





Edito

Pascal Portelli

Director General

En 2018, Delta Dore se mantuvo a la vanguardia de la transición digital de la casa conectada.

Con más de 150.000 Tydom vendidos a través de nuestros colaboradores distribuidores e instaladores, ofrecemos hoy, una de las bases instaladas más amplias del sector. Nuestra experiencia nos permite más que nunca anticipar para mejor, las necesidades y deseos de los usuarios finales con el fin de perfeccionar nuestras soluciones.

Nuestros equipos y sistemas son compatibles con los principales asistentes de voz, dejando la elección a los usuarios de una gestión en local para los interruptores, telemandos, smartphone, tablet, o por voz y naturalmente de una gestión a distancia.

Ampliamos cada día más la red de colaboradores compatibles los cuales son a menudo, líderes en su mercado.

En 2019, ponemos en énfasis lo que convierte la casa conectada particularmente atractiva para los usuarios: simplicidad de uso, tratamiento riguroso, transparente y asegurado de los datos personales y compatibilidad aumentada y garantizada con otros fabricantes.

En un mercado dónde los consumidores son cada vez más exigentes y están mejor informados, Delta Dore está al lado de los profesionales ayudándolos a desarrollarse con el objetivo de mejorar técnicamente y poder aconsejar y guiar a sus clientes de la manera más eficiente posible.

Casa conectada 🕳 12

Gestión de la calefacción hidráulica — 40

Gestión de los consumos — 66

Alarmas & Alertas 🕳 72

Gestión de la iluminación 🕳 118

Gestión de las aperturas 🕳 154

Gestión de las persianas motorizadas — 174

Red comercial ___ 188

Creemos que es esencial colocar a los usuarios en el centro de la casa y el edificio conectado. Que cada persona que imagine, solicite, instale o use nuestros productos, los incluya en su día a día para darles una utilidad real.

Pascal Portelli **Director General**





Fundada en la Bretaña francesa en 1970

860 empleados

146M€ de cifra de negocio de los cuales 1/3 en exportación

4.5 millones de productos fabricados en 2017

Colaboradores presentes en más de **40 países** gracias a nuestras **8 filiales** comerciales en Europa y Asia

Una oferta ampliada : más de 50 colaboradores industriales, 10% de la cifra de negocio consagrada a la investigación

40 patentes,

150 expertos en energía, radio e IOT (internet de los objetos)



X3D la tecnología radio de Delta Dore





Conformidad con las normas europeas. La frecuencia 868 MHz evita las perturbaciones e interferencias del 4G, el wifi o el GSM



La transmisión se protege con emisiones puntuales mínimas (de l a 5 mW) sin peligro alguno (recordemos que un teléfono móvil emite continuamente entre 600 y 2000 mW)



Es el alcance radio en campo abierto entre un emisor y un receptor o de la repetición de la señal de radio entre dos receptores (red en malla).



Retorno de información en los mandos bidireccionales



La configuración se conserva aunque se produzca un corte de corriente prolongado



La mayoría de nuestros productos cuentan con IO años de autonomía gracias a la combinación de pilas de litio especiales y a una nueva tecnología radio de bajo consumo

El mundo cambia,

Delta Dore avanza



Te escuchamos

Colaboramos con muchos fabricantes especialistas en calefacción, aperturas..... para que puedas elegir tus equipos libremente.
La unión de nuestras

La unión de nuestras competencias nos ayuda a ofreceros sistemas interoperables, perfectamente adaptados a las exigencias del mercado de hoy en día.



Ampliamos la comunicación

Google Home, Alexa... los asistentes vocales se introducen poco a poco en nuestro día a día. Nadie duda de que han llegado para quedarse y de que se convertirán en una parte indispensable de nuestras vidas. Delta Dore se hace eco de esta experiencia y demanda de la gestión por voz, asociándose con los grandes en lo digital.



Juntos vemos y vamos más allá

El futuro se prepara ahora.
Asociándose con los grandes nombres de la industria para centrarse en lo que será el confort del mañana, Delta Dore ya imagina y concibe para vosotros y vuestros clientes las innovaciones indispensables para estar preparados para la transición energética.

Una dinámica y un compromiso que respetan nuestros valores ... y los vuestros

Una casa conectada a las grandes marcas

En materia de calefacción, los productos Delta Dore son compatibles con más de 12O marcas. Nuestras colaboraciones se extienden también a nuestra oferta "casa conectada" gracias a más de 5O proyectos en común con los principales fabricantes; por eso, ellos pueden proponer también, productos directamente compatibles con Tydom.

La casa conectada Delta Dore crece cada día gracias a nuevos fabricantes que se unen a la comunidad Delta Dore Connected.

Ver aquí al lado el conjunto de fabricantes colaboradores



Calefacción





























Aperturas

















Servicios de asesoría y asistencia

Te escuchamos

POR TELÉFONO

Asistencia telefónica en el nº 902 12 13 15

Atención personalizada de lunes a jueves de 9:00 a 14:00h y de 15:00 a 18:00h Los viernes de 8:00 a 14:00h

POR INTERNET

Nuestra página web te ofrece información detallada y completa sobre todos nuestros fabricados

SOBRE EL TERRENO

Nuestra red comercial está cada día en ruta para ir dónde estés:

Instaladores / distribuidores de material eléctrico / distribuidores de calefacción / Ingenieros / constructores



Nuestras formaciones

Las formaciones que te proponemos, te permitirán integrar los reglamentos en vigor. Apoyándote en las tecnologías adecuadas, podrás recomendar a tus clientes instalaciones perfectamente adaptadas a sus necesidades

No dudes en consultarnos

Delta Dore te acompaña y te propone diversos módulos de formación para el sector de la térmica, la seguridad, los automatismos y la casa conectada

Los showrooms Delta Dore

Nuestros Showrooms esperan tu visita

Ya seas instalador, distribuidor, arquitecto constructor o promotor.

Ven en busca de consejo o trae a tus clientes para hacerles vivir la experiencia de la casa conectada en directo. Podremos recomendarte las mejores soluciones en función de las necesidades de tu proyecto.

Barcelona (ES) | Rennes (FR) | Bordeaux (FR) | Düsseldorf (AL)

Puedes encontrar la dirección, los datos de contacto y el horario de nuestro showroom de Barcelona en nuestra pág. web, www.deltadore.es y también, en capítulo Red Comercial de este catálogo



Casa conectada

Aplicación Tydom p.16
Pasarela domótica Tydom 1.O p.18
Pasarela domótica Tydom 2.O p.19
Aplicación Lifedomus p.2O
Pasarela domótica Lifedomus p.22





Nueva construcción, renovación, residencia colectiva o local profesional

Protección de la familia δ los bienes

Estar informado en todo momento de lo que está pasando en casa o en mi local profesional Visualizar cada estancia sin necesidad de desplazamiento Gestionar varias zonas de protección según sus usos





Automatización de las aperturas

Gestionar las persianas motorizadas a distancia y programar su funcionamiento. Gestionar la verja y/o puerta de garaje desde tu smartphone o tablet Aprovechar las persianas motorizadas para conservar una temperatura óptima en el hábitat tanto en verano cómo en invierno

Gestión de la calefacción

La buena temperatura en el buen momento y en el lugar deseado asociando confort y ahorro. Programación zona por zona manteniendo el control a distancia Seguimiento de los consumos energéticos para poder actuar en consecuencia





Gestión de la iluminación interior y exterior

Gestión de todos los puntos de luz Creación de zonas con luz específica Creación de escenarios

Aplicación Tydom

El hábitat conectado sencillo e intuitivo

- · Navegación rápida y fluida
- · Ajustes claros y fácilmente accesibles
- Muchas posibilidades de personalización
- Una sola aplicación para gestionar varios emplazamientos
- Tutoriales integrados para facilitar las configuraciones









La aplicación TYDOM desde un smartphone o tablet para gestionar tu casa conectada

Aplicación personalizable con fotos de las estancias de la vivienda o local

- Ejemplos de funciones:
- Modificar la temperatura del hábitat
- Encender y apagar las luces
- Bajar o subir las persianas motorizadas, estores
- Abrir o cerrar la puerta del garaje, la verja
- Activar o desactivar la alarma Tyxal+ o la versión anterior Tyxal y ser alertado en caso de detección
- Vigilar y proteger el hábitat visionando los vídeos de las cámara Tycam de interior o exterior
- Programar rutinas cotidianas
- Usar los escenarios para simplificarte la vida evitando acciones repetitivas (ej. escenario de salida de casa: pulsando una tecla todas las luces se apagan, las persianas se bajan y la alarma se activa)
- Seguimiento del consumo energético del hábitat





Pasarela domótica para vivienda conectada Delta Dore

TYDOM 1.0 (ref. 6700105)

- Funciones

- Compatible con la aplicación TYDOM p.16
- Numerosas posibilidades de configuración:
- 32 receptores de calefacción a partir de 8 zonas
- 32 receptores para luces
- 32 vías de persianas motorizadas y estores
- 32 vías de automatismos (verja, puerta de garaje, motorizaciones diversas...)
- 16 escenarios
- 8 cámaras de vigilancia
- Visualización de consumos

— Características técnicas

- La pasarela se entrega con un cable de corriente y un cable RJ45 para conectarla al router de internet
- Alimentación 230 V
- Frecuencia radio 868 MHz
- Alcance radio: hasta 300 metros en campo abierto
- Dimensiones: Al IOO x An IOO x P 30 mm

Usuario

 Solución evolutiva gracias al ecosistema conectado de Delta Dore y a sus empresas colaboradoras

1 Instalador

- Fácil de instalar: la pasarela IP se conecta directamente al router de internet
- Comunicación inalámbrica con todos los productos compatibles

Nota:

Si no dispones de red wifi o módem ADSL (por ejemplo por estar en plena fase de construcción), también puedes controlar el sistema domótico con TYDOM. Solo tienes que instalar un router wifi sin conexión a internet



Transmisor telefónico IP / GSM para vivienda conectada Delta Dore

TYDOM 2.0 (ref. 6414125)

- Funciones

- Compatible con la aplicación TYDOM p.16
- Funciones de vídeo (con detector de vídeo y central de alarma):
- Vídeo para la verificación visual en caso de intrusión
- Alertas de voz o por SMS en caso de intrusión, riesgo de incendio, etc.
- Envío de un SMS al iniciarse o detenerse el sistema (opcional)
- Configuración de 6 números de teléfono
- Verificación de audio v función interfonía
- Numerosas posibilidades de configuración:
- 32 receptores de calefacción a partir de 8 zonas
- 32 receptores para iluminación
- 32 vías de persianas motorizadas y estores
- 32 vías de automatismos (verja, puerta de garaje, motorizaciones diversas...)
- hasta 8 cámaras de vigilancia
- Visualización de los consumos
- Funciones de alerta:
- Alertas por SMS y control en caso de corte de corriente
- Alertas por SMS v control por GSM en caso de interrupción de internet

Características técnicas

- Alimentación 230 V y con una pila de litio de reserva incluida (IO años de autonomía)
- Radio de doble frecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: hasta 300 metros en campo abierto
- Autoprotección en apertura o vandalismo
- Índice de protección: IP 3O IK O6
- Dimensiones: Al I65 x An 2O5 x P 45 mm

Usuario

- · Vídeovigilancia de verificación
- Gracias al GSM, el sistema siempre es accesible aunque haya un corte de corriente

1 Instalador

 Producto con tecnología radio sin cables, adaptado a todo tipo de vivienda



Aplicación Lifedomus

La solución conectada universal

- Gestión de la seguridad de personas y bienes
- Automatización de la calefacción para un mayor confort y un ahorro de energía
- Visualización y gestión de los consumos energéticos para anticipar los costes y reducir las facturas
- Comunicación por voz, sms, correo electrónico o aplicaciones móviles
- Gestión de todos los automatismos de la vivienda, persianas, veria, iluminación....
- Gestión de periféricos multimedia audio y vídeo y de los equipos conectados







Accesos | Seguridad

vídeo portero cerradura conectado alarmo verjo puerta de garaje

lluminación

escenarios de ambiente gestión de los colores

Multimedia

HI-FI Multiroom pantalla TV – vídeoproyector Home Cinema

Calefacción | Climatización

gestión de la energía

Motorización

verja motorizada persiana motorizada estores/toldos

Jardín

piscina riego

Otros

estación meteorológica calidad del aire interior





Pasarela casa conectada multiprotocolo

Lifedomus (ref. 6700113)

- Funciones

- Información segura: todos los datos se almacenan en el domicilio y están protegidos
- Programación y control de la difusión del Wi-Fi en la casa
- Gestión devarias ubicaciones (apartamentos, segundas residencias, comercios, etc...)
- Compatibles con los chips NFC (Android) para la creación de escenarios
- Automátas ilimitados
- Perfil usuarios ilimitados y derechos asociados
- Termostatos virtuales ilimitados (regulación ON/OFF)

— Características técnicas

- Alimentación 230 V
- Composición del pack:
- I pasarela Lifedomus
- I llave X3D
- Lable de alimentación

Usuario

- Gestión multimedia y de objetos conectados de la casa
- Personalización de la interfaz mediante imágenes y vídeos en directo

Radiofrecuencia: 868 MHz

- Alcance radio: hasta 300 metros en campo abierto
- Protocolos: X3D (Ilave USB incluida) + KNX + RTS + MyHOME (a través de la pasarela complementaria)
- Multi-idiomas (14 idiomas registrados)
- Dimensiones: Al II5 x An IIO x P 37 mm

♠ Instalador

- Mantenimiento simplificado al poder operar a distancia
- Acompañamiento de Delta Dore para el proyecto (puesta en servicio, puesta en servicio formativa, prescripciones, consejos, documentación técnica, formación, etc...)



Autómatas ilimitados

Más evolucionados y potentes para aprovechar las posibilidades de una instalación domotizada, los autómatas permiten una secuencia de operaciones que pueden estar condicionadas por la información del entorno o por sus propios parámetros

 Funciones avanzadas ilimitadas con el uso de operadores lógicos como "si", "mientras", "esperar", "si no", "entonces", "y", etc. que hacen de Lifedomus una auténtica inteligencia artificial para el uso diario

Ejemplo: el riego solo se inicia en caso de que las precipitaciones sean nulas o escasas

Gestión de todo tipo de calefacción hidráulica o eléctrica

Lifedomus permite gestionar la calefacción sin termostato físico, a partir de una sencilla sonda de temperatura y un accionador Posibilidad de combinar diferentes protocolos

Gestión de las efemérides

Optimización del uso de los automatismos Ej.: alumbrado de los accesos principales del hábitat en función de las horas de salida y puesta del sol

Seguimiento de la información

Históricos, estadísticas, salvaguarda de las configuraciones de la instalación, notificaciones push y correos electrónicos ilimitados

Gestión multisitio

Casa, segunda residencia, local comercial, etc... y multi-usuarios ilimitado y simultáneo

Perfiles de usuario ilimitados

Específicos y adaptados a cada usuario, seguridad con códigos de acceso

Geolocalización en iOS

Posibilidad de activaciones automáticas de escenarios preregistrados en función de la localización del usuario con el emplazamiento de la instalación

Tecnología NFC

Usando un tag NFC, activa los equipos o escenarios desde un smartphone Android equipado con la tecnología NFC

Escucha universal

Acciones de detección de movimiento de una cámara IP, enlace con software o aplicaciones externas...

Diferentes protocolos

Opción de usar equipos técnicos adaptados a cada instalación, sea cual sea la marca y protocolo usados IoT, por ejemplo Philips HUE, NETATMO (estación meteorológica) cámaras

Total personalización

Importación en el interface del emplazamiento a controlar (residencial o pequeño terciario)



NOTA: Producto opcional, sólo compatible con la Lifedomus para eficiencia en iluminación

Sonda de intensidad solar exterior

• Índice de protección: IPx4

SE 2100 ref. 6300046



Calefacción

Calefacción eléctrica p.28
Calefacción hidráulica p.40
Gestión de consumos p.66









Una regulación de calefacción eficaz

La regulación cronoproporcional (P.I.D.)

Este método calcula la duración de la marcha y el paro de la calefacción en función de la temperatura medida de la consigna. La temperatura solicitada se obtiene rápidamente sin variaciones bruscas por lo que no hay sobre-consumo. Con esto se mejora la eficiencia energética en un IO8 aproximadamente.

La programación

La programación de los periodos de funcionamiento de la calefacción permite realizar ahorros de hasta un 20% en comparación a un sistema de regulación simple.

Programar la calefacción en función de tu ritmo de vida es la mejor manera de controlar y meiorar los consumos energéticos. A menor consumo más ahorro.

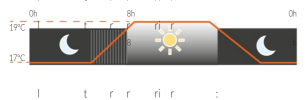
La racionalización

El mejor modo de controlar los picos de consumo eléctrico y poder contratar una tarifa más económica con la compañía eléctrica. En caso de necesidad, el racionalizador desactiva los aparatos no prioritarios hasta que la punta de consumo pasa (calefacción, ACS...).

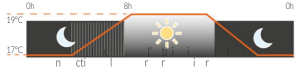
Anticipación de las subidas de temperatura

Garantiza al usuario la temperatura deseada a la hora elegida. La calefacción se activa en el momento oportuno teniendo en cuenta la temperatura exterior.

Ejemplo con una temperatura exterior de +5°C:



Ejemplo con una temperatura exterior de -5°C:



Tempodedaricementaletaministration variantische en función elefantismatedatempétation extérieure

Nota:

Nuestro gasto energético puede variar en función del tipo de calefacción/climatización y de los ajustes aplicados.

20°C es la temperatura media que elegimos en nuestras viviendas. Con sólo bajar la calefacción un grado ahorraríamos entre un 5 y un IO%.

Certificación

EU.BAC



La EU.BAC es una asociación reconocida a nivel internacional que certifica la fiabilidad y el rendimiento de los productos de regulación de calefacción, agua caliente sanitaria o electricidad, asignándoles una nota de calificación

ErP



Abreviatura de Energy-related Products (productos consumidores de energía). Hace referencia a una directiva también llamada Directiva de diseño ecológico. Se trata de una serie de normas aplicables a los productos que consumen energía

destinadas a reducir el consumo energético en la Comunidad Europea. Los termostatos se dividen en 8 clases en función de su rendimiento energético

Calefacción eléctrica

Aplicaciones	p.30
Termostatos	p.39
Racionalizador	p.38
Sondas de temperatura	n 30





Control y programación a distancia de una instalación de calefacción eléctrica

Aplicación de suelo radiante

Ventajas de la solución:

- Control y programación de la calefacción estancia por estancia o centralización con la aplicación Tydom
- Función automática que activa el modo anti-helada de la calefacción en caso de detectarse la apertura de una ventana o puerta
- Solución evolutiva con el ecosistema conectado Delta Dore









Receptor radio para suelo radiante eléctrico RF489O



Termostato de zona TYBOX 5101



Detector de apertura Radio DO TYXAL+ BL

Control y programación a distancia de una instalación de calefacción eléctrica

Aplicación de control de convectores eléctricos desde el control de potencia

Ventajas de la solución:

- Control local de la calefacción eléctrica zona por zona desde los termostatos
- Posibilidad de centralizar el control de 16 convectores por termostato
- Función automática que activa el modo antihelada de la calefacción en caso de detectarse la apertura de la ventana
- Control y programación a distancia desde la aplicación Tydom
- Solución evolutiva en todo momento con el ecosistema





Pasarela domótica TYDOM I.O



Termostato de zona MINOR 1000



Receptor radio RF662O



Detector de apertura Radio DO TYXAL+ BL

Termostato de ambiente y receptores 16A Radio para convectores eléctricos en el control de potencia



MINOR 1000 ref. 6151058

- Funciones

- Regulación de convectores eléctricos en el control de potencia
- Posibilidad de asociar hasta 16 receptores a un termostato
- Visualización de la temperatura ambiente y de la humedad relativa
- Visualización del consumo de los convectores en kWh
- Función de protección Antihelada al detectarse una ventana abierta (se necesita detector de apertura)
- Función de reducción si detecta ausencia (se necesita detector de movimiento)
- Solución compatible con la aplicación TYDOM de control a distancia del sistema

Características técnicas

Termostato de ambiente

- Alimentación: 2 pilas de litio de 1,5V, LRO3 (AAA)
- Autonomía de las pilas: 10 años
- Pantalla LCD con retroiluminación azul
- Índice de protección: IP3O
- Frecuencia radio 868 MHz
- Alcance radio: de IOO a 300 metros en campo abierto
- Instalación en pared o sobre mesa
- Dimensiones: Al 8O x An 8O x P 95 mm

OUsuario

- Control intuitivo de la calefacción a través del termostato
- Autonomía de las pilas del termostato: IO años
- Solución evolutiva con el ecosistema conectado Delta Dore (vía TYDOM)

1 Instalador

- Diversas versiones de receptores para responder a todos los casos de instalación
- Fácil de instalar y sencilla asociación de los productos
- Bloqueo de acceso a los ajustes del termostato



MINOR 1000

Termostato de ambiente y receptores 16A Radio para convectores eléctricos en el control de potencia



RF 662O ref. 6050638 • RF 663O ref. 6050640 • RF 664ORF 664O ref. 6050641

- Funciones

- Se deben asociar con un termostato radio Minor IOOO
- Reaulación PI o TOR
- Posibilidad de funcionar con protocolo X2D o X3D
- · Compatibles con la aplicaciónTydom para la gestión a distancia desde un smartphone o tablet

Receptor RF 662O

- Dimensiones: Al 54 x An I2O x P 25 mm • Salida de cable de contacto alimentada I6A
- Índice de protección: IP44 IKO4 Receptor RF 663O
- Frecuencia radio 868 MHz

Alimentación 230 V. 50 Hz

• Alcance radio: IOO a 300 metros en campo abierto

Características técnicas

Salida terminal contacto alimentada I6A

Receptor RF 664O

Salida terminal contacto seco I6A

Usuario

- Programación y gestión a distancia intuitivo con la aplicación Tydom
- Cambio de la consigna de temperatura sencillo v rápido en el termostato
- Solución evolutiva con el ecosistema conectado Delta Dore (vía Tydom)

Instalador

- Varios modelos de receptor para responder a cada tipo de instalación
- Instalación y asociación de los productos sencilla y rápida



Termostato de zona y receptor radio para suelo radiante eléctrico



TYBOX 5101 ref. 6300045 • RF 4890 ref. 6050615 • Sonda de suelo (opción) ref. 6300037

- Funciones

- Específico para suelo radiante eléctrico (SRE)
- Solución compatible con la aplicación TYDOM que permite controlar y programar la calefacción a distancia
- Regulación estancia por estancia con el termostato de zona TYBOX 5101
- Elección de la regulación: en el termostato de zona con o sin limitación de temperatura en sonda de suelo o en el receptor RF 489O conectado a la sonda de suelo
- Racionalizado de la calefacción en asociación con un racionalizador GP 50
- Posibilidad de registrar hasta 16 receptores RF 489O en un mismo termostato de zona TYBOX 5IOI
- Activación del modo Antihelada cuando hay una ventana abierta; requiere un detector de apertura

Características técnicas

Receptor RF 4890

- Alimentación fase neutro 230 V
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- I vía de control de salida inicio/paro IOA
- I entrada de fase con cable para racionalizado
- 9 hilos precableados para la conexión con la sonda de suelo
- Sección de cable de las superficies calefactadas:
 2.5 mm² flexible
- Sección de cable aceptada por el producto:
 2,5 mm² flexible y 1,5 mm² rígido
- Potencia máxima sobre carga resistiva: 2300 W
- Rango de ajuste de la consigna de limitación de la temperatura de la sonda de suelo en el RF 4890: 20 a 45°C
- Temperatura de funcionamiento: -5°C a 35°C
- Dimensiones: Al 5O x An 47 x P 33 mm

Termostato de zona TYBOX 5101

- Alimentación con pilas. Incluye 2 pilas LRO3
- Frecuencia radio 868 MHz
- Alcance radio: de IOO a 300 metros en campo abierto
- Ajuste de la temperatura ambiente de IO a 30 °C en modo termostato
- Dimensiones: Al 8O x An 84 x P 91 mm





TYBOX 5101

RF 489O

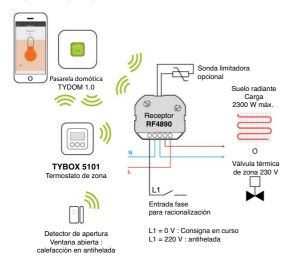
OUsuario

- Ideal para regular la temperatura estancia por estancia
- Gran precisión de regulación con el termostato de zona
- La calefacción y otros elementos (aperturas, alarma, etc.) pueden controlarse y programarse desde una tablet o un smartphone añadiendo una TYDOM LO
- Posibilidad de añadir una sonda de suelo para mayor comodidad y seguridad

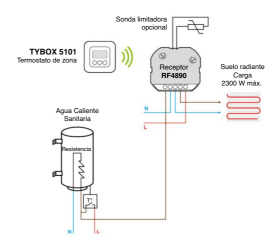
1 Instalador

- Instalación rápida v empotrable
- Posibilidad de realizar la regulación desde el receptor

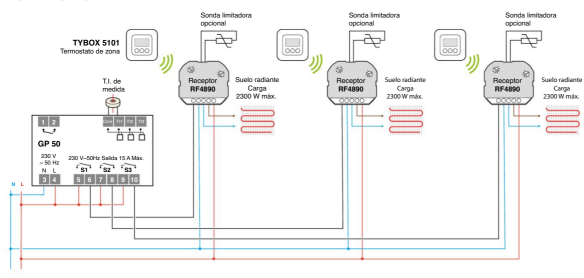
Esquema de principio del RF489O



Esquema de principio para la puesta en Antihelada de la calefacción durante el funcionamiento del termo eléctrico



Esquema de principio del RF489O asociado a un racionalizador GP5O



Termostato digital para suelos o techos radiantes

MINOR 12 ref. 6151055 • Sonda de suelo (opción) ref. 6300037

- Funciones

- Termostato de ambiente para SRE o techo radiante
- Regulación cronoproporcional (P.I.)
- 5 modos de funcionamiento (Confort, Economía, Antihelada, Paro, Automático)
- Elección de la toma de temperatura medida (en el módulo de ambiente o por la sonda de suelo)
- Gestión automática de los 20 primeros días del calentamiento progresivo de la superficie en revestimiento líauido o tradicional



Características técnicas

- Alimentación: 230 V
- I salida de contacto alimentado IO A/23O V
- Entrada Hilo Piloto 6 órdenes para la programación con:

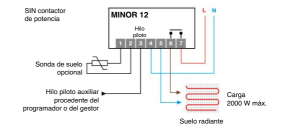
🛟 Usuario

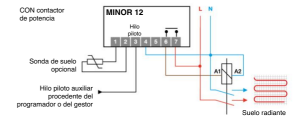
- Regulación electrónica eficiente que permite ahorrar en la calefacción
- Aumento progresivo de la temperatura para el primer calentamiento de la superficie
- Facilidad de lectura gracias a la pantalla retroiluminada

- Índice de protección: IP 30
- Instalación semiempotrada
- Fijación en caja de empotrar (Ø 60 mm)
- Dimensiones: Al IO4 x An 80 x P 48 mm

1 Instalador

- Posibilidad de bloquear los rangos de consigna
- Calibración de la sonda de temperatura
- Configuración sin tensión de la sonda de temperatura para regulación y del tipo de emisor (suelo o techo)





Termostato modular multiuso

TIC-2 Digit ref. 6150023



Funciones

- Regulación todo o nada en nivel I de temperatura
- · Visualización digital

Características técnicas

- Funcionamiento con una sonda I K Ω no suministrada
- I contacto seco conmutado 5 A/23O V
- Ajuste de consigna de -IO a 90°C por pasos de 0.5°C
- Ajuste del diferencial de O,2 a 2°C por pasos de O,1°C
- Dimensiones : 3 módulos

🕕 Usuario

 Simplicidad de uso y visualización del estado Marcha/Paro de la calefacción

1 Instalador

• Instalación simplificada en el cuadro eléctrico

Termostato modular con 2 consignas de regulación y 1 entrada de programación

T2S + 2C Digit ref. 6150024



Funciones

- Termostato electrónico con pantalla digital
- Regulación todo o nada
- Posibilidad de gestionar una bomba de calor combinada con una caldera, definiendo un rango de temperatura
- Posibilidad de definir dos niveles de temperatura
- Control de temperatura ambiente, sol, etc.
- Gestión de I o 2 contactos alternos
- Control en cascada

— Características técnicas

- Funciona con una sonda $I K\Omega$ no suministrada
- 2 contactos secos conmutados 5A/23O V
- Entradas de contactos secos para reducción
- Ajuste de 2 consignas de -IO a 90°C por pasos de 0.5°C
- 2 diferenciales ajustables de O,2 a 2°C por pasos de O,1°C
- Dimensiones : 3 módulos

Usuario

 Simplicidad de uso y visualización del estado Marcha/Paro de la calefacción

1 Instalador

 Posibilidad de gestionar una bomba de calor combinada con una caldera, definiendo un rango de temperatura

Termostato modular con 2 entradas de programación

T3S Digit ref. 6150025



Funciones

- Termostato electrónico con pantalla digital
- Posibilidad de definir 3 niveles de temperatura gracias a las 2 entradas de reducción
- Regulación todo o nada
- Control de temperatura ambiente, suelo, etc.

Características técnicas

- Funciona con una sonda I KO no suministrada
- I contacto seco conmutado 5A/23O V
- Entradas de contactos secos para reducción
- Ajuste de 3 consignas de -IO a 90°C por pasos de 0.5°C
- Diferencial ajustable de O,2 a 2°C por pasos de O,1°C
- Dimensiones : 3 módulos

Usuario

• Simplicidad de uso y visualización del estado Marcha/Paro de la calefacción

🚹 Instalador

 Compatible con el reloj del cuadro para realizar una programación horaria

Racionalizador universal

GP 50 ref. 6100024

- Funciones

- Racionalizado de 3 salidas en monofásico
- I salida por fase en trifásico
- Racionalizado cascadocíclico®
- Entrada de ausencia (compatible con telemando telefónico)
- Medida de potencia por T.I. (I incluido, añadir 2 TI en trifásico)

Características técnicas

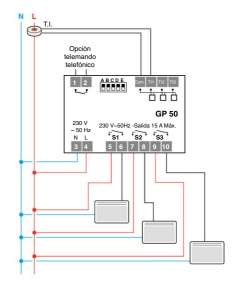
- Alimentación 230 V
- 3 salidas de contactos I5A (NC o NA según configuración)
- 3 entradas TI
- **Usuario**
- Ahorro económico gracias a la disminución de la potencia contratada
- Permite utilizar más dispositivos eléctricos, evitando los riesgos de desconexión

- I entrada de ausencia
- Ajuste del calibre de 1,5 a 63A
- Dimensiones: 5 módulos

1 Instalador

- Selección de vías prioritarias de racionalizado
- Para cualquier tipo de contadores y convectores eléctricos
- Contactos personalizables en NA o NC





Opciones:

TI suplementario ref. 6330004

Sondas de temperatura de interior y exterior filares y radio

Nombre	Compatibilidad con:	Referencia	Exterior radio	2 6 Suelo
O Sonda Exterior radio	• Tybox 137/237	6300036	0	
Sonda X3D STE 2000	• Delta 8000	6300048	DELTA DORE	
Sonda de 10 kΩ à 25°C				
2 Sonda de suelo (cable de 3 m.)	• Minor I2 • RF 4890	6300037	3 Exterior filar	4 De superficie autoadhesiva
Sonda de I kΩ à 25°C				
3 Sonda exterior filar		6300001	DELTA	
Sonda ambiente de superficie autoadhesiva		6300003	0 0	
5 Sonda limitadora	• TIC-2 Digit • T2 S + 2C Digit • T3S Digit	6300004	5 Sonda	Continue to de
6 Sonda multifunción		6300002	limitadora	7 Semiempotrada
Sonda de ambiente semiempotrada		6300026		
				2008

Calefacción hidráulica

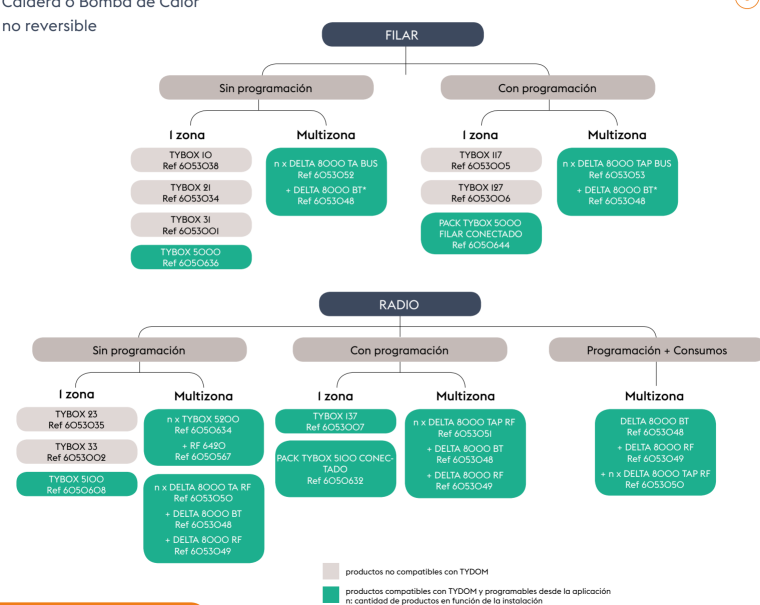
Guía de selección	p.4
Aplicaciones	p.4
Termostatos conectados	p.5
Reguladores multizona	p.5
Termostatos programables	p.60
Termostatos de ambiente	p.6





Guía de selección

Caldera o Bomba de Calor

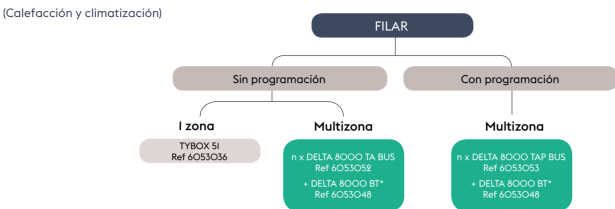


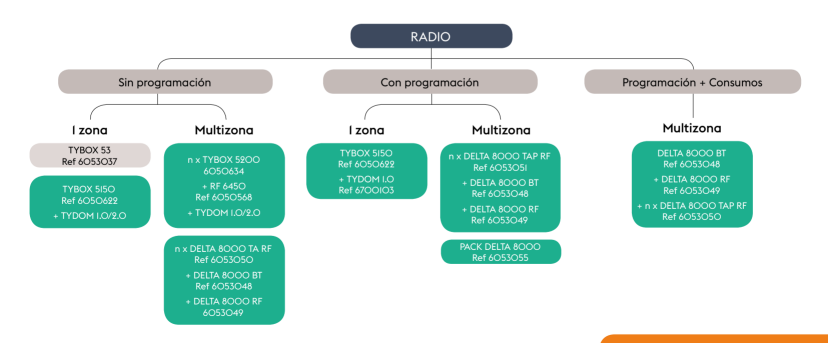
*incluve un receptor radio pasarela Delta 8000 RF Ref. 6053049 para la compatibilidad con Tydom

Guía de selección









Visualización de los consumos y gestión de una instalación con bomba de calor doble servicio

Principios de funcionamiento:

- Regulación y programación de la temperatura del hábitat
- Programación y automatización de las persianas motorizadas y los toldos orientables

 Medida y visualización automática de los consumos de calefacción, ACS y enchufes



Suelo radiante



Pasarela domótica TYDOM I.O



Termostato de ambiente TYBOX 5100



Receptor radio RF6O5O



Motor Radio persiana motorizada TYMOOV



Receptor persiana motorizada TYXIA 5730 / 5731

0



Sonda de temperatura exterior



Indicador de consumo TYWATT 5450

Regulación y programación de una instalación para caldera

• Favorece el ahorro de energía • Confort y bienestar para el usuario

Receptor Radio TYBOX 137



Termostato programable Radio TYBOX 137



Ventajas de la solución:

a la hora deseada

• Permite alcanzar la temperatura de consigna

Detector de apertura Radio MICRO COX

Solución conectada para la vivienda con caldera individual

Ventajas de la solución:

• Regulación simplificada de la calefacción en el termostato

 Permite programar e incluir excepciones de calefacción, a distancia desde la aplicación TYDOM

 Gestión centralizada de las persianas motorizadas desde la aplicación TYDOM

• Detector de apertura MDO





Pasarela domótica TYDOM I.O



Termostato de ambiente TYBOX 5000



Motor radio de persiana motorizada TYMOOV



Receptor de persiana motorizada TYXIA 5730



Detector de apertura radio MDO

Regulación y programación de una instalación multizona en radiadores o en suelo radiante con bomba de calor





Pasarela domótica TYDOM I.O



Termostatos radio DELTA 8000 TA RF



Pasarela radio DELTA 8000 RF



Módulo técnico DELTA 8000 BT



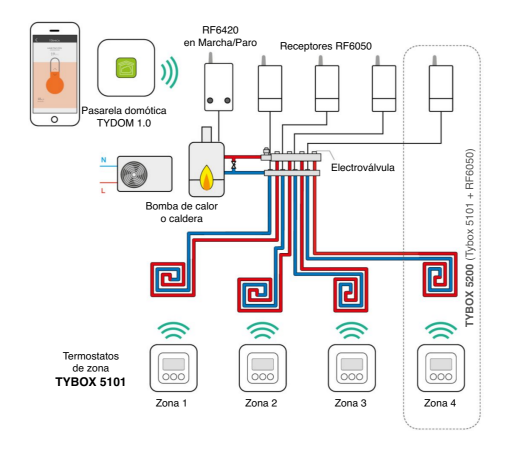
Indicador de consumo TYWATT 5450

Guía de termostatos gama Tybox

	Pelet	Caldera o bomba de calor no reversible		Bomba de co	llor reversible	
Tecnología	l zona filar	l zona filar	I zona radio	2 zonas y más radio	l zona radio	2 zonas y más radio
Referencias	Tybox 5000 Ref. 6050636	Tybox 5000 Ref. 6050636	Tybox 5100 Ref. 6050608	Tybox 5100 Ref. 6050608 o Tybox 5200 Ref. 6050634 o Tybox 5150 Ref. 6050622	Tybox 5100 Ref. 6050608 o Tybox 5200 Ref. 6050634 o Tybox 5150 Ref. 6050622 + Tydom 1.0/2.0 obligatorio para la gestión del modo frío/calor	Tybox 5200 Ref. 6050634 + Tydom I.O/2.0 obligatorio para la gestión del modo frío/calor
Características principales	Alimentado por pila Salida NO 2A en borne	Alimentado por pila Salida NO 2A en borne	Salida NO 5A con cable	Salida RTC 5A en borne	Salida NO 2A + Salida RTC 5A en borne	Salida RTC 5A en borne
Ejemplo de aplicación	Gestión de caldera de pelet en regulación todo o nada	Gestión generador (B. de C. o caldera)	Gestión generador (B. de C. o caldera)	Gestión de varios equipos hidráulicos	Gestión B. de C. frío/calor	Gestión de varios equipos hidráulicos en calor/frío
Optimización de la instalación				Receptor de mando general RF642O para caldera o B. de C. no reversible		Receptor de mando change-over para bomba de calor reversible

Ejemplo de instalación termostato Tybox

4 zonas de calefacción o refrigeración



Termostato de ambiente filar y Pack termostato filar conectado



TYBOX 5000 ref. 6050636

PACK TYBOX 5000 conectado ref. 6050644

- Funciones

- Control para caldera o bomba de calor no reversible
- Regulación proporcional derivada (PID base de temperatura regulable) o Todo o Nada (ToR)
- Indicador de la temperatura ambiente
- Desconexión automática de la calefacción si la ventana está abierta con un detector de apertura
- Pack Tybox 5000 conectado: gestión y programación de la calefacción a distancia en la aplicación TYDOM

— Características técnicas



TYDOM I.O

- Pasarela domótica con I cable de alimentación y I cable RJ45 para conectarse al router
- Alimentación 230 V
- Alcance radio : hasta 300 metros en campo abierto
- Dimensiones: Al IOO x An IOO x P 30 mm

Tvbox 5000

 Alimentación del módulo de ambiente : pilas suministradas (LRO3)

🛟 Usuario

- Retorno de información que permite conocer a distancia la temperatura ambiente de la vivienda
- Solución evolutiva con el ecosistema conectado Delta Dore

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Alcance radio: IOO a 300 metros
- Ajuste de la temperatura ambiente de 10 a 30°C
- Posición antihelada regulable entre 5 y 15°C
- I salida contacto seco 2A
- Dimensiones: Al 80 x An 84 x P 91 mm

Composición del pack:

- I pasarela TYDOM I.O
- I termostato Tybox 5000 (I solo Tybox por Tydom)

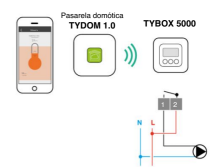
- Fácil de instalar y conectar
- Calibración de la sonda de la temperatura





Pack Tybox 5000 conectado





Opción de personalizar el termostato gracias a sus 4 embellecedores de colores		
Embellecedor bronce		6200277
Embellecedor crema		6200278
Embellecedor gris		6200279
Embellecedor granate		6200280

Termostato de ambiente Radio y Pack termostato Radio conectado



TYBOX 5100 ref. 6050608

PACK TYBOX 5100 conectado ref. 6050632

Funciones

- Control para caldera o bomba de calor no reversible
- Regulación proporcional derivada (PID base de temperatura 15 minutos)
- Indicador de la temperatura ambiente
- Con un detector de apertura, desconexión automática de la calefacción al abrirse una ventana
- Pack Tybox 5100 conectado: gestión y programación de la calefacción a distancia en la aplicación TYDOM



Pack Tybox 5IOO conectado

Características técnicas

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Alcance radio: IOO a 3OO metros en campo abierto

TYDOM I.O

- Pasarela domótica con I cable de alimentación y I cable RJ45 para conectarse al router
- Alimentación 230 V
- Dimensiones: Al IOO x An IOO x P 30 mm

Tybox 5100

Módulo de ambiente Tybox 5101

- Alimentación del módulo de ambiente : pilas suministradas (LRO3)
- Ajuste de la temperatura ambiente de 10 a 30°C

- Consigna antihelada IO°C
- Dimensiones: Al 8O x An 84 x P 21 mm

Receptor RF 6000

- Alimentación: 230 V
- I salida de contacto seco 5 A
- Longitud del cable I metro

Composición del Tybox 5100:

- I termostato Tybox 5101
- I receptor RF6000

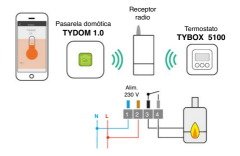
Composición del pack Tybox 5100 conectado

- I Tybox 5IOO
- I pasarela Tydom I.O

🛟 Usuario

- Retorno de información que permite conocer a distancia la temperatura ambiente de la vivienda
- Solución evolutiva con el ecosistema conectado Delta Dore
- Personalización del termostato gracias a sus 5 embellecedores de colores*

- Instalación y asociación de los equipos sencilla y rápida
- Calibración de la sonda de temperatura
- Posibilidad de bloquear los rangos de consigna



	gracias a sus 4 embellecedores de colores		
	Embellecedor bronce		6200277
	Embellecedor crema		6200278
	Embellecedor gris		6200279
	Embellecedor granate		6200280

^{*} Embellecedores suministrados en el Pack Tybox 5100 conectado

Termostato para una zona de climatización - bomba de calor reversible



TYBOX 5150 ref. 6050622

- Funciones

- Control de zona para una instalación con bomba de calor reversible
- Gestión del cambio change-over
- Regulación cronoproporcional (P.I.)
- Modificación de la temperatura de consigna de la zona
- Indicación de la temperatura ambiente de la zona

— Características técnicas



- Frecuencia radio: 868 MHz
- Alcance radio: de IOO a 3OO metros en campo abierto
- Módulo de ambiente
- Alimentación: incluye pilas (LRO3)
- Ajuste de la temperatura ambiente de 10 a 30°C
- Dimensiones: Al 8O x An 84 x P 91 mm

OUsuario

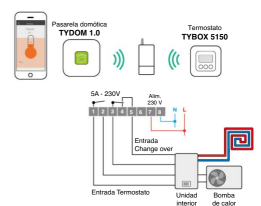
- Retorno de información que permite conocer a distancia la temperatura de la vivienda.
- Temperatura de consigna fácil y rápida de cambiar desde el termostato
- Compatible con el ecosistema TYDOM para el control y la programación a distancia desde un smartphone y tablet

Receptor

- Alimentación: 230 V
- 2 salidas con bornes contacto seco

- Instalación sencilla y rápida gracias a la tecnología sin cables
- Calibración de la sonda de temperatura
- Posibilidad de bloquear los rangos de consigna





Opción de personalizar el termostato gracias a sus 4 embellecedores de colores		
Embellecedor bronce		6200277
Embellecedor crema		6200278
Embellecedor gris		6200279
Embellecedor granate		6200280

Termostato de zona para calefacción



TYBOX 5200 ref. 6050634

- Funciones

- Control de válvula de zona o circulador
- Regulación cronoproporcional (P.I.)
- Modificación de la temperatura de consigna de la zona
- Indicación de la temperatura ambiente de la zona

Características técnicas



- Frecuencia radio: 868 MHz
- Alcance radio: de IOO a 300 metros en campo abierto
- Módulo de ambiente
- Alimentación: incluye pilas (LRO3)
- Ajuste de la temperatura ambiente de 10 a 30°C
- Dimensiones: Al 80 x An 84 x P 91 mm

🛟 Usuario

- Retorno de información que permite conocer a distancia la temperatura de la vivienda
- Temperatura de consigna fácil y rápida de cambiar desde el termostato
- Compatible con el ecosistema TYDOM para el control y la programación a distancia desde un smartphone y tablet

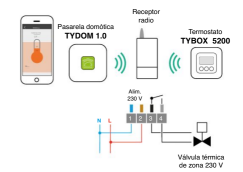
Receptor RF 6050

- Alimentación: 230 V
- I salida borne RTC.

1 Instalador

- Instalación sencilla y rápida gracias a la tecnología sin cables
- Calibración de la sonda de temperatura
- Posibilidad de bloquear los rangos de consigna





Opciones:

RF 6450 Receptor de control general y conmutador - Inversor B.de C. (Frío/Calor) compatible con Tybox 5100 y 5200 - ref. 6050568

RF 6420 Receptor de control general - Permite detener la caldera cuando no hay demanda de calor compatible con Tybox 5100 y 5200 - ref. 6050567

Pack de regulación para 4 zonas de calefacción ó climatización



PACK DELTA 8000 ref. 6053055

- Funciones

- Regulación de 4 zonas en modo calefacción o climatización
- Modificación de la consigna de cada zona desde cada termostato
- Programación centralizada o por zona, desde la aplicación TYDOM
- Puede ampliarse hasta 8 zonas añadiendo 4 termostatos de zona
- Puede ampliarse hasta 16 zonas, añadiendo otro módulo técnico

— Características técnicas

Módulo técnico DELTA 8000 BT

- Alimentación general 230 V
- Alimentación válvula (24 V o 230 V): 4A máx.
- 8 salidas contacto trabajo alimentadas por válvulas de 2 salidas o limitadas a 4 salidas para válvulas de 3 salidas, IA máx, por salida
- 2 salidas de contacto seco para quemador y circulador, 2A máx. por salida
- 2 salidas de bus de comunicación para la conexión de los termostatos de bus
- I entrada / salida change-over (según configuración)
- I entrada de sonda para control de condensación
- Índice de protección: IP 33
- Dimensiones: Al 95O x An 95 x P 43 mm

Pasarela radio DELTA 8000 RF

- · Alimentación por BUS, 24V
- Entrada/salida de bus 2 hilos
- Capacidad de asociación: 64 productos máx.
- Índice de protección: IP44 IKO4
- Frecuencia radio 868 MHz
- Alcance radio: de IOO a 300 metros en campo abierto
- Dimensiones: Al 54 x An 120 x P 25 mm

Termostatos de ambiente Radio DELTA 8000 TA RF

- Alimentación: 2 pilas de litio de 1,5V, LRO3 (AAA)
- Pantalla LCD con retroiluminación azul/naranja
- Índice de protección: IP3O
- Autonomía de las pilas: 10 años
- Frecuencia radio 868 MHz
- Alcance radio: de IOO a 300 metros en campo abierto
- Dimensiones: Al 8l x An 88 x P 9l mm

Pasarela domótica TYDOM 1.0

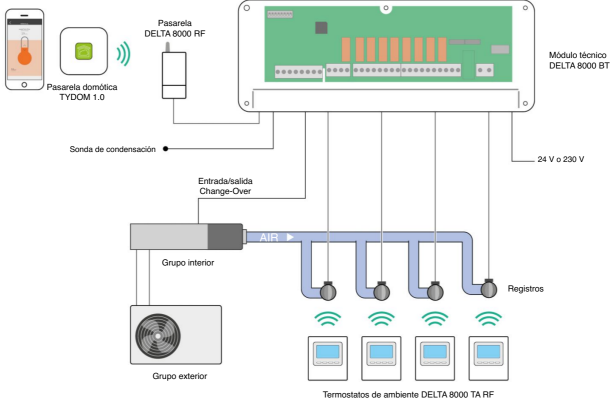
- Alimentación 930 V
- Incluye un cable de corriente y I cable RJ45 de conexión al router
- Frecuencia radio 868 MHz
- Alcance radio: hasta 300 metros en campo abjerto
- 14 idiomas disponibles
- La aplicación puede descargarse a partir de Android 4.1 e IOS 8.0 o superiores
- Dimensiones: ALIOO x An IOO x P 30 mm



🛟 Usuario

- Autonomía de los termostatos: pilas de IO años
- Termostato de pantalla grande con retroiluminación de 2 colores (narania: cálido: azul: frío)
- Control y programación intuitivo a distancia desde la aplicación TYDOM

- Instalación fácil y sin cables entre el local técnico y las estancias
- Bloqueo del acceso a los ajustes de los termostatos de ambiente
- La solución puede ampliarse en cualquier momento añadiendo termostatos adicionales y un segundo módulo técnico



Termostatos de ambiente DELIA 0000 TATTI

— Composición del pack

- I módulo técnico (Delta 8000 BT)
- I pasarela radio (Delta 8000 RF)
- I pasarela domótica IP (TYDOM I.O)
- 4 termostatos de ambiente radio (Delta 8000 TA RF)

Módulo técnico para sistema Delta 8000



DELTA 8000 BT ref. 6053048

Funciones

- Regulación de sistema multizona de suelo y radiadores (hasta 8 zonas)
- Sistema híbrido (bus y radio)
- Control de electroválvulas
- Control de sistema reversible: calor (Heat), frío (Cool)
- Instalación extensible hasta 16 zonas (añadiendo un segundo módulo en paralelo)
- Solución flexible capaz de cubrir todas las necesidades de una instalación en multizona
- Solución evolutiva con el ecosistema conectado Delta Dore (vía TYDOM)

0000000000000

Características técnicas

- Alimentación general 230 V
- Alimentación de la válvula (24 V o 23O V): 4A máx.
- 8 salidas contacto trabajo alimentadas por válvulas IA máx, por salida
- 2 salidas de contacto seco para quemador y circulador 2A máx. por salida
- 2 salidas de bus de comunicación para la conexión de los termostatos

- I entrada / salida de change-over (según configuración)
- I entrada de sonda para control de condensación
- Índice de protección: IP 33
- Dimensiones: Al 25O x An 95 x P 43 mm
- Temperatura de funcionamiento: O a +50 C
- Temperatura de almacenamiento: -10 C a 70 °C

— Funciones

• Transforma el sistema Bus en sistema Radio (solo se necesita I receptor por sistema)

Receptor radio / pasarela

DELTA 8000 RF ref. 6053049

 Permite que la instalación sea compatible con TYDOM y pueda controlarse desde smartphone o tablet

cualquier momento — Características técnicas

- Alimentación por Bus, 24 V
- Entrada / Salida por Bus de 2 hilos
- Capacidad de asociación: 64 productos máx.
- Índice de protección: IP44 IKO4
- Frecuencia radio 868 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo abierto
- Dimensiones: Al 54 x An 120 x P 25 mm

OUsuario

- Control y programación intuitivos de la calefacción desde el termostato
- Alimentación 23OV
- Solución evolutiva con el ecosistema conectado Delta Dore (vía TYDOM)

- Sistema mixto modulable, radio y bus
- Instalación evolutiva en cualquier momento
- Bloqueo del acceso a los ajustes
- Sistema de alerta de fallos

Programador radio de 8 zonas para sistema DELTA 8000

DELTA 8000 MASTER ref. 6053054

- Funciones

- Programación semanal centralizada o por zona (hasta 8 zonas)
- Gestión del modo calor/frío
- Función de detección de apertura
- Modos Auto/Evento/Manual/Ausencia

— Características técnicas

- Alimentación: 2 pilas de litio de 1,5V, LRO3 (AAA)
- Autonomía de las pilas: 10 años
- Pantalla LCD con retroiluminación azul/naranja
- Índice de protección: IP3O
- Frecuencia radio 868 MHz
- Alcance radio: de IOO a 300 metros en campo abierto
- Dimensiones: Al 8l x An I35 x P 99 mm

Usuario

- Lectura y navegación fáciles en pantalla retroiluminada en 2 colores
- Acceso rápido a los distintos modos (Evento, etc.)
- Autonomía de las pilas: 10 años

- Asociación rápida y sencilla vía radio a un sistema existente
- Posibilidad de bloquear el acceso a los ajustes
- · Sistema de alerta de fallos



Termostatos de ambiente

DELTA 8000 TA RF ref. 6053050 • **DELTA 8000 TA BUS** ref. 6053052

- Funciones

- Ajuste de la temperatura de consigna
- Gestión del modo calor/frío
- Función Master (control centralizado)

— Características técnicas

- Pantalla LCD con retroiluminación azul/naranja
- Índice de protección: IP3O
- Dimensiones: Al 8l x An 88 x P 2l mm

DELTA 8000 TA RF

- Alimentación: 2 pilas de litio de 1,5V, LRO3 (AAA)
- Autonomía de las pilas: 10 años
- Frecuencia radio 868 MHz
- Alcance radio: de IOO a 300 metros en campo abierto

Usuario

- Lectura y navegación fáciles en pantalla retroiluminada en 2 colores
- Autonomía de las pilas de la versión radio: IO años

DELTA 8000 TA Bus

- Alimentación por Bus. 24 V
- Entrada / Salida por Bus de 2 hilos
- Límite de 3O metros entre el termostato y el Módulo Técnico

- Configuración simple y rápida
- Posibilidad de bloquear el acceso a los ajustes
- Sistema de alerta de fallos



Termostatos programables

DELTA 8000 TAP RF ref. 6053051 • **DELTA 8000 TAP BUS**ref. 6053053

- Funciones

- Programación semanal de una zona
- Gestión del modo calor/frío
- Función de detección de apertura
- Función de detección de presencia
- Modos Auto/Evento/Manual/Ausencia
- Función Master (control centralizado)

— Características técnicas

- Pantalla LCD con retroiluminación azul/naranja
- Índice de protección: IP3O
- Dimensiones: Al 8l x An I35 x P 22 mm

DELTA 8000 TAP RF

- Alimentación: 2 pilas de litio de 1,5V, LRO3 (AAA)
- Autonomía de las pilas: 10 años
- Frecuencia radio 868 MHz
- Alcance radio: de IOO a 300 metros en campo abierto

Usuario

- Lectura y navegación fáciles en pantalla retroiluminada en 2 colores
- Acceso rápido a los distintos modos (Evento, etc.)

DELTA 8000 TAP Bus

- Alimentación por BUS, 24 V
- Entrada / Salida por Bus de 2 hilos
- Límite de 30 metros entre el termostato y el Módulo Técnico



- Configuración simple y rápida
- Posibilidad de bloquear el acceso a los ajustes
- Sistema de alerta de fallos



Termostatos programables con 2 niveles de consigna

TYBOX 117 ref. 6053005 • **TYBOX 127** ref. 6053006

TYBOX 137 ref. 6053007

Funciones

- Regulación para caldera, bomba de calor no reversible o pelet
- Programación semanal
- Ajuste de 2 consignas de temperatura
- Elección de programación de ¼ de hora, ½ hora o una hora
- Ausencia programable de l a 365 días con ayuda del calendario integrado
- Visualización horaria de la duración del funcionamiento de la caldera (sin ACS)
- Cambio de hora automático: verano/invierno







— Características técnicas



- Rango de ajuste de 5° a 30°C
- Dimensiones del módulo de ambiente: Al IO4 x An 8O x P 35 mm

TYBOX 117

- Alimentación del módulo de ambiente mediante 2 pilas LRO3 (incluidas)
- Salida de contacto seco inversor: 2A

TYBOX 127

- Alimentación del módulo de ambiente: 230 V
- Salida de contacto seco inversor: 2A

TYBOX 137

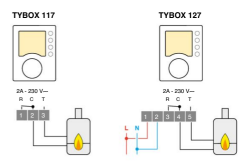
- Alimentación del módulo de ambiente mediante 9 pilas LRO3 (incluidas)
- Alimentación del receptor: 230 V
- Salida de contacto seco: 5A
- Frecuencia radio: 868 MHz
- Contenido: I termostato + I receptor + base

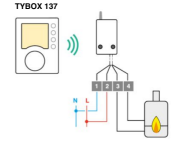
Tybox 157

- Emisor solo del Tybox 137
- Se puede asociar con un RF642 (I6A)

1 Instalador

- Calibración de la sonda de temperatura
- Posibilidad de bloquear los rangos de consigna
- Recordatorio del mantenimiento anual de la caldera o la bomba de calor





🛟 Usuario

- Programación personalizada para disfrutar de más confort en el día a día
- Un ahorro significativo en la factura de la calefacción
- Sencillez de uso gracias a su selector

Opciones: TYBOX 157 - Emisor de TYBOX 137 ref. 6053021 | RF 642 receptor Radio ref. 6351079 | Embellecedor mural ref. 6050566

Termostatos de ambiente con teclas

TYBOX 51 ref. 6053036 **TYBOX 53** ref. 6053037

- Funciones

- Regulación cronoproporcional para bomba de calor reversible
- 3 modos de funcionamiento: calor (heat), frío (cool), paro
- Ajuste de consigna por modo
- Visualización de la temperatura ambiente o de consigna











- Dimensiones del módulo de ambiente:
 Al 8O x An 8O x P 23 mm
- Alimentación del módulo de ambiente: 2 pilas LRO3 (incluidas)

TYBOX 51

• Salida de contacto seco inversor: 2 A

TYBOX 53

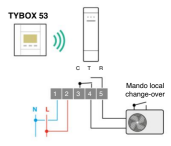
- Frecuencia radio: 868 MHz
- Alimentación del receptor: 230 V
- Salida de contacto seco: 5A
- Contenido: I termostato + I receptor + base

TYBOX 51 2A - 230 V~ T R C Mando local change-over

🛟 Usuario

• Tamaño reducido que permite una instalación discreta

- Calibración de la sonda de temperatura
- Posibilidad de bloquear los rangos de consigna
- Recordatorio del mantenimiento anual de la caldera o la bomba de calor



Termostatos de ambiente con teclas

TYBOX 21 ref. 6053034 **TYBOX 23** ref. 6053035

- Funciones

- Regulación para caldera o bomba de calor no reversible
- 4 modos de funcionamiento: Confort, Reducido, Antihelada, Paro
- Visualización de la temperatura ambiente o de consigna





TYBOX 2I

TYBOX 93

— Características técnicas



- Dimensiones del termostato: Al 80 x An 80 x P 23 mm
- El módulo de ambiente funciona con 2 pilas LRO3 (incluidas)

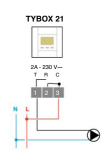
TYBOX 21

• Salida de contacto seco inversor: 2A

TYBOX 23

- Frecuencia radio 868 MHz
- Alimentación del receptor: 230 V
- Salida de contacto seco: 5A
- Longitud del cable del receptor: 2 m
- Composición: I termostato + I receptor + base

TYBOX 21 2A · 230 V~ T R C 1 2 3



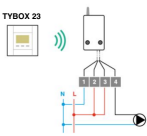
OUsuario

- Tamaño reducido que permite una instalación discreta
- Facilidad de lectura gracias a su pantalla retroiluminada
- Selección rápida del modo de funcionamiento

1 Instalador

- Calibración de la sonda de temperatura
- Posibilidad de bloquear los rangos de consigna

TYBOX 23



Opciones:

TYBOX 25 - Emisor de TYBOX 23 ref. 6053015 **RF 642 Receptor Radio** ref. 6351079

Termostatos de ambiente con selector

TYBOX 31 ref. 6053001 **TYBOX 33** ref. 6053002

- Funciones

- Regulación para caldera o bomba de calor no reversible
- 4 modos de funcionamiento: Confort, Reducido, Antihelada, Paro
- Visualización de la temperatura ambiente o de consigna
- Función ahorro temporizada para bajar la calefacción durante un periodo de ausencia temporal







TYBOX 33

— Características técnicas



- Rango de ajuste de 5° a 30°C
- Dimensiones del módulo de ambiente: Al IO4 x An 8O x P 35 mm

TYBOX 31

- Alimentación del módulo de ambiente:
 2 pilas LRO3
- Salida de contacto seco inversor: 2A

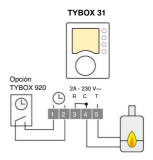
🛟 Usuario

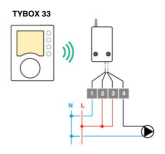
- Simplicidad de uso gracias a su selector
- Facilidad de lectura gracias a su pantalla retroiluminada

TYBOX 33

- Alimentación del módulo de ambiente:
 2 pilas LRO3
- Alimentación del receptor: 230 V
- Longitud del cable del receptor: 2 m
- Salida de contacto seco: 5A
- Frecuencia radio: 868 MHz
- Contenido: I termostato + I receptor + I base

- Calibración de la sonda de temperatura
- Posibilidad de bloquear los rangos de consigna
- Recordatorio del mantenimiento anual de la caldera o la bomba de calor





Termostato programable Opentherm

TYBOX BUS OT ref. 6053056

- Funciones

- Regulación modulante en BUS Opentherm
- Ajuste de la temperatura ambiente
- Programación semanal (calefacción y ACS)
- Modo vacaciones
- Alertas de fallos del sistema

— Características técnicas

- Pantalla LCD gran formato retroiluminada azul
- Dimensiones: Al I35 x An 80 x P 20 mm
- Índice de protección: IP3O
- BUS autoalimentado (sin pilas)
- · Montaje: mural

Usuario

- Termostato de fácil uso
- Modo vacaciones
- Sin pilas

- Instalación rápida y sencilla
- Etiquetado ecológico ErP (clase V)
- 3 tipos de control de temperatura
- Alertas de fallos del sistema



Termostato de ambiente mecánico filar para calefacción

TYBOX 10 ref. 6053038

- Funciones

- Termostato todo-nada por tensión de vapor
- Regulación adaptada a viviendas individuales o al sector terciario

Características técnicas

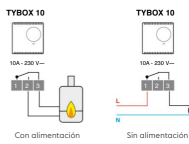
- Contacto seco inversor IOA
- Diferencial de temperatura O,8 +/- O,2°C
- Enlace de 2 hilos
- Fijación mural
- Rango de ajuste de la temperatura de consigna: 6 a 30°C
- Dimensiones del módulo de ambiente: Al 82 x An 75 x P 31 mm
- Alimentación 93OV

OUsuario

- Simplicidad de uso
- Funciona con alimentación para calefacción por caldera
- Funciona sin alimentación para calefacción eléctrica

- Posibilidad de bloquear los rangos de consigna
- Evita recurrir a un relé de potencia gracias a su salida IOA





Gestión de consumos

Contador de consumo eléctrico conectado p.68
Indicador de consumos p.69
Transformadores de intensidad p.71





Contador de consumo eléctrico conectado (un circuito)



Tywatt 5450 ref. 6110042

Funciones

- Contador conectado instalado en el cuadro eléctrico para la comunicación de consumo mediante Tydom I.O ó 2.O (Tydom obligatorio)
- Medición del consumo eléctrico: Termo de agua caliente eléctrico, bomba de calor, radiadores, tomas de corriente
- Histórico de visualización de consumos por día, semana, mes, mediante "cloud" para facilitar el seguimiento de la evolución de los consumos (5 años de historial máximo)

Características técnicas

- Formato modular
- Alimentación: 23OV 2 V A
- Temperatura de funcionamiento : O°C / +55°C
- Índice de protección: IP 3O
- Dimensiones : I módulo : Al 90 x An 18 x P 71 mm
- Dispositivo de telemando radio X3D : 868 MHz
- Transformador de intensidad con apertura
- Dimensiones: Al 30 x An 46 x P 29 mm
- Diámetro interior : 16 mm
- Potencia máxima medida en T.I: 60A max.

🛟 Usuario

- Solución conectada para seguimiento de la evolución del consumo eléctrico.
- Visualización de los datos de consumo directamente en la aplicación Tydom
- Interface intuitiva, accesible en cualquier momento desde Smartphone/Tablet

- Instalación simplificada (sin cableado hacia módulo ambiente) mediante la aplicación Tydom
- Medida efectuada mediante un Transformador de Intensidad (6OA) incluido
- Posibilidad de ampliar la instalación mediante lectura de consumos de otros circuitos añadiendo varios Tywatt 545O



Indicador de consumos

TYWATT 30 ref. 6110019

Funciones

- Indicador de reparto de consumos compatible con cualquier tipo de contador monofásico
- Lectura de consumos en el cuadro eléctrico
- Visualización de subtotales por periodo tarifario
- Visualización de la potencia máxima alcanzada
- Doble contador (uno permanente, uno reiniciable)
- Medida de la intensidad por T.I. (suministrado)
- Visualización permanente del consumo para el periodo en curso

Características técnicas

- I entrada contacto de tarifa nocturna
- Compatible con una bomba de calor equipada con un compresor de velocidad fija cos φ = O,8 a I
- Dimensiones: 3 módulos
- ⊕ Usuario
- Permite medir el número de kilovatioshora consumidos por una instalación eléctrica (calefacción, ACS, iluminación, electrodomésticos...)
- Ideal para medir los consumos de una temporada de calefacción gracias al segundo contador reiniciable

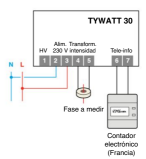
- T.I. sin polaridad
- Diámetro interior: 14 mm máx.
- Potencia máxima medida 90 A/230 V
- Se suministra con I T.I.

1 Instalador

 Se puede utilizar tanto con los contadores electromecánicos como con los contadores electrónicos



Con contactor electromecánico



Indicador de consumos

TYWATT TRI ref. 6110010

- Funciones

- Indicador de reparto de consumos compatible con cualquier tipo de contador trifásico
- Medida de la intensidad por T.I. independientes (suministrados)
- Visualización permanente del consumo para el periodo en curso
- Lectura de consumos en el cuadro eléctrico
- Visualización de subtotales por periodo tarifario
- Visualización de la potencia máxima alcanzada
- Doble contador (uno permanente, uno reiniciable)

— Características técnicas

- I entrada contacto de tarifa nocturna
- Compatible con una bomba de calor equipada con un compresor de velocidad fija cos ϕ = 0,8 a I
- Dimensiones: 3 módulos
- T.I. sin polaridad

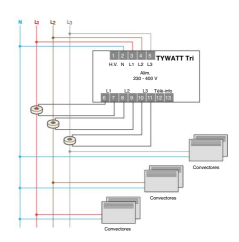
OUsuario

- Permite medir el número de kilovatioshora consumidos por una instalación eléctrica (calefacción, ACS, iluminación, electrodomésticos...)
- Ideal para medir los consumos de una temporada de calefacción gracias al segundo contador reiniciable

- · Diámetro interior: 14 mm máx.
- Alimentación 3 fases + neutro 230 V
- Potencia máxima medida 60 A/930 V
- 3 entradas T.I. (I por fase)
- Se suministra con 3 T.I.

- Se puede utilizar tanto con los contadores electromecánicos como con los contadores electrónicos
- Medida de los consumos por fase





Transformadores de intensidad

Nombre y referencia		— Características técnicas
TI suplementario	ref. 6301037	
		 Tl abierto Diámetro interior del Tl: I6mm Medida de corriente máxima 6O A Sólo compatible con Tywatt 545O
TI suplementario	ref. 6330004	
		TI cerrado Itiania Hedida de corriente máxima 90 A Compatible con Tywatt 30, Tywatt Tri y GP50

Alarmas δ Alertas

Alarma Tyxal+	p.74
Aplicaciones	p.76
Guía de selección	p.80
I funcionamiento por zona independiente	p.82
Personalización del sistema	p.83
acks	p.84
Cámaras	p.86
Central	p.90
eclado	p.92
ransmisores	p.96
irenas	p.100
Detectores	p.102
Detectores técnicos	p.114

((!













La alarma que te abre las puertas de la casa conectada



Alarma sin cables

Un montaje más rápido sin cableado



Plug and play

Productos pre-configurados para un parametraje más sencillo y un aprendizaje intuitivo para los usuarios



Una fiabilidad demostrada

Función anti-interferencias integrada para asegurar la conexión radio: 2 frecuencias de emisión radio 868.3O y 868.95 MHz



Exclusividad Delta Dore

Una instalación segura y duradera, menos desplazamientos para el mantenimiento

Los grandes principios de seguridad en el hábitat

Detectores de intrusión

Aparatos para el interior y el exterior de la vivienda



Detector de movimiento



Motor para persiana motorizadaPueden actuar en caso de
intrusión o de detección de humo



Detectores de apertura Protege los accesos (ventanas, puertas..)

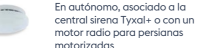


Detector de movimiento barrera exterior

Proteger de los riesgos domésticos



Detector de humo





Detector de corte de corrienteDetección de todo corte de corriente superior a 3O minutos



Fuga de agua/líquidos A colocar en los lugares susceptibles de escapes

Vigilar y alertar

Activación de alertas a distancia por teléfono con una gestión de la alarma, la calefacción, la iluminación y las persianas motorizadas



Transmisor telefónico



Cámara conectada de interior



Detector de movimiento bi-lente vídeo

Visualización tanto de día cómo de noche cuando se detecta una intrusión

Señalar y disuadir al intruso

Una potente sirena para una disuasión eficaz



Sirena exterior

Centralizar



Central sirena

Es el elemento esencial del sistema de alarma para un diálogo permanente con el conjunto de los elementos instalados



Controlar



Telemando Ilavero



Teclado interior



Lector de tarjeta



¡Siempre bajo control incluso a distancia!

Con la aplicación TYDOM, tus clientes pueden controlar su sistema de alarma desde un smartphone o una tablet.



Teclado táctil



Teclado exterior

Los grandes principios de la seguridad en los locales profesionales

Detectores de intrusión

Aparatos para el interior y el exterior del local



Detector de movimiento



Motor para persiana motorizada

Pueden actuar en caso de intrusión o de detección de humo



Detectores de apertura

Protege los accesos (ventanas, puertas..)

Vigilar



Cámara conectada exterior

Centralizar



Central sirena

Es el elemento esencial del sistema de alarma para un diálogo permanente con el conjunto de los elementos instalados

VIGILAR Y ALERTAR

Activación de alertas a distancia por teléfono con una gestión de la alarma, la calefacción, la iluminación y las persianas motorizadas



Transmisor telefónico



Detector de movimiento bi-lente vídeo

Visualización tanto de día cómo de noche cuando se detecta una intrusión



Mandos



Teclado táctil



Teclado interior



Lector de tarjeta



Telemando Ilavero



¡Siempre bajo control incluso a distancia!

Con la aplicación TYDOM, tus clientes pueden controlar su sistema de alarma desde un smartphone o una tablet.

Los packs



PACK TYXAL+ 6410172 Pack de alarma 8 zonas sin cables con caja domótica



PACK TYDOM VÍDEO 6410175 Pack transmisor domótico IP/GSM y detector de vídeo

Centralizar



6411122 Central sirena con 8 zonas radio

Señalar



SI TYXAL+ 64I522O Sirena radio interior



SEF TYXAL+ 64I522I Sirena radio exterior flash

Controlar



CLT 8000 TYXAL+ 64|3252 Teclado radio con pantalla radio



LB 2000 TYXAL+ 6413254 Lector de tarjetas radio



CLS 8000 TYXAL+ 6413253 Teclado radio con teclas



CLE 8000 TYXAL+ 6413255 Teclado radio exterior con teclas



TL 2000 TYXAL+ 6413251 Telemando radio para sistema de alarma y/o automatismos



APLICACIÓN TYDOM para vivienda conectada



TYDOM I.O 6700105 Pasarela domótica para vivienda conectada



LIFEDOMUS 6700113 Pasarela domótica para elementos multimedia y vivienda conectada

Detectar

DETECTORES DE MOVIMIENTO



DMB TYXAL+ 6412286 Detector de movimiento doble lente radio



DMDR TYXAL+, 6412317 - DMDR BL Detector de cortina exterior



DMBV TYXAL+ 64I2287 Detector de movimiento doble lente vídeo radio



DMBD TYXAL+ 6412311 Detector de movimiento doble lente doble tecnología radio



DME TYXAL+ 64I23O9 Detector exterior radio



DMBE TYXAL+ 641231O Barrera exterior radio

DETECTORES DE APERTURA



DO TYXAL+ 64I2288 - DO BL TYXAL+ 64I2295 - DO BR TYXAL+ 64I2296 - DO GR TYXAL+ Detectores de apertura radio



MDO TYXAL+ 64I23O5 - MDO BL TYXAL+ 64I23O6 - MDO BR TYXAL+ 64I23O7 - MDO GR TYXAL+ Microdetectores de apertura radio



DOI PVC TYXAL+
64123O8
Detector de apertura
invisible radio para
ventana de PVC



DVR TYXAL+
64123O4
64123O4
Detector de persianas
motorizadas radio

DETECTORES TÉCNICOS



DCP TYXAL+ 64123O1 Detector de golpes piezoeléctrico radio



DOS TYXAL+
6412300
Detector de apertura por
contacto de suelo radio



DFR TYXAL+ 6412313 Detector de humo radio



DF TYXAL+ 64123O3 Detector de fugas radio



DCS TYXAL+ 6412314 Detector de corte del suministro eléctrico radio

Accesorios

Comunicar



TYDOM 2.0 6414125 Transmisor telefónico GSM para vivienda conectada



TTRTC TYXAL+ 6414123 Transmisor telefónico RTC Radio



TTGSM TYXAL+ 6414124 Transmisor telefónico GSM radio



DU TYXAL+ 64123O2 Detector universal radio



REP TYXAL+ 6414119 Repetidor radio

El funcionamiento por zona independiente

Las zonas permiten proteger una parte del hábitat

PROTECCIÓN PERIMÉTRICA

Protegida por detectores de apertura, previene los riesgos de intrusión por las vías de acceso (puertas, ventanas).

Permite proteger su vivienda incluso en caso de presencia (ejemplo I : la noche, ejemplo 2 : presencia de una mascota en el hábitat).

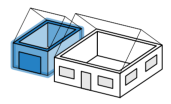
Se puede atribuir una zona a la protección del perímetro



Protección perimétrica = Zona I perímetro de la vivienda

CON UN GARAJE SEPARADO

Prever una zona para el garaje.

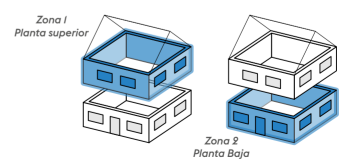


Protección de un garaje separado = Zona I garaje

CON UNA VIVIENDA DE VARIAS PLANTAS

Prever una zona por planta:

- un sótano con un garaje y la vivienda en planta
- una planta baja de uso diurno y habitaciones en la planta superior
- una vivienda en planta con una tienda debajo...

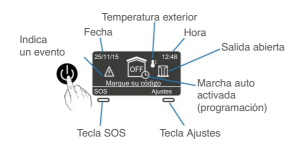


Protección de la planta superior durante el día y de la planta baja durante la noche

Personalización del sistema

- Funciones personalizables de la instalación con el menú desplegable:
- Personalización del sistema: creación, eliminación, modificación del nombre de las zonas y los elementos
- Ajustes:
- Números de teléfono del transmisor
- Códigos de acceso para todos los teclados, que pueden estar restringidos a una o más zonas
- Temporización de entrada para cada detector interior y temporización de salida
- Nivel de intensidad lumínica de la pantalla
- Nivel sonoro de las sirenas interiores y exteriores según el tipo de alerta (intrusión, incendio, técnico, peligro SOS, timbre)
- Confirmación de las puestas en marcha o paro del sistema (visual, sonora, ambas, ninguna)









Pack de alarma inalámbrico preconfigurado

PACK TYXAL+ ref. 6410172

- Funciones

- Protección de I a 8 zonas independientes
- Detección por infrarrojos con la lente ajustable, compatible con mascotas
- Telemandos multifunción de 4 teclas: 2 Marcha/Paro y 2 teclas configurables
- Posibilidad de gestionar hasta 50 periféricos radio (detectores, sirenas, mandos...)

— Características técnicas

- Pilas de litio incluidas. Autonomía IO años
- Radio bi-frecuencia: 868.30 MHz v 868.95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura o vandalismo
- Potencia sonora de la central sirena: 109 dB

Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: Hasta IO años, para un mantenimiento simplificado
- · Navegación intuitiva con el teclado táctil
- Efecto disuasivo gracias al nuevo y potente nivel sonoro de la sirena
- Protección de todo o parte del hábitat, en 8 zonas

Instalador

- Sistema fiable v de calidad
- Pack pre-configurado en fábrica que facilita la instalación
- Paso a modo mantenimiento sin necesidad de abrir la central
- Configuración simplificada de todo el sistema gracias al teclado táctil

Composición del pack:

- I Central sirena con 8 zonas radio CS 8000 TYXAL+
- I Teclado táctil radio, con pantalla CLT 8000 TYXAL+
- 2 detectores de movimiento doble lente Radio DMB TYXAL+
- 2 telemandos radio para sistema de alarma y/o automatismos TL 2000 TYXAL+



Pack Transmisor vídeo domótico IP/GSM para TYXAL +, con vídeo



PACK TYDOM VÍDEO ref. 6410175

- Funciones

- Asociado a la central de alarma TYXAL+, el pack permite las funciones siguientes:
- Verificación visual en caso de intrusión
- Posibilidad de visualizar su domicilio a distancia
- Alerta de voz o envío de un SMS en caso de intrusión
- Detección de infrarrojos compatible con animales domésticos con la lente ajustable
- Transmisión protegida mediante la red GSM si se corta la corriente o la conexión a internet
- También es posible controlar y programar todos los sistemas (calefacción, ventanas ...) desde un smartphone o tablet con la aplicación TYDOM y el ecosistema X3D.

Características técnicas

- Alimentación del transmisor: 230 V (con batería de litio de reserva)
- El detector de vídeo funciona con pilas de litio incluidas
- · Autonomía: IO años
- 2 lentes incluidas (estándar + específica animales)
- Radio de doble frecuencia: 868.30 MHz v 868.95 MHz
- Alcance radio: De 100 a 300 en campo abierto
- Autoprotección a la apertura y contra el vandalismo
- Resolución de fotos/vídeos: VGA 640 x 480

Usuario

- Verificación de vídeo, tanto de día como de noche, en caso de intrusión
- Toda la vivienda está conectada gracias al mando a distancia, vía la aplicación TYDOM
- Funciona incluso en caso de corte del suministro eléctrico y de la conexión a internet

Composición del pack:

- I Transmisor telefónico IP / GSM para vivienda conectada Delta Dore TYDOM 9.0
- I Detector radio de movimiento, doble lente con vídeo DMBV TYXAL+

1 Instalador

- Producto 2 en I gracias a las dos lentes de detección intercambiables
- Sistema fiable y de calidad
- · Configuración simple y rápida





Cámara de seguridad interior conectada



TYCAM (100 Indoor ref. 6417006

Funciones

- Live streaming: vigilancia día y noche 24h/24 y 7d/7 desde la aplicación Tydom
- Excelente resolución: calidad Full HD, gran angular de visión hasta 130°, H265
- · Adapta su resolución en función de la velocidad interna ADSL y la calidad de la red móvil
- Grabación continua o por detección
- En caso de intrusión: alerta inmediata en la aplicación móvil para verificación y ayuda de foto y vídeo
- Sirena integrada para un efecto disuasorio inmediato en caso de intrusión y notificaciones en smartphone y tablet
- Zonas de detección personalizadas para evitar falsas alertas
- Doble detección mediante análisis de imágenes de vídeo y detección de calor
- Audio bidireccional: función de intercomunicación de la cámara a través de la aplicación Tydom
- Visión nocturna reforzada y de larga distancia de hasta IO metros incluso en oscuridad total
- · Modo vida privada: desactivación mediante un clic en la cámara para preservar su intimidad
- Soporte vídeo: hasta 8 cámaras en directo
- Acceso y transmisión a los datos de vídeo con una conexión segura y tarjeta SD encriptada 16 GB incluída
- A asociar obligatoriamente con la pasarela domótica Tydom (no compatible con Lifedomus)

— Características técnicas

- Alimentación: 23OV o POE (8O2, 3af, class 3), 6.5W
- Resolución vídeo: 2 Mpixels FULL HD, hasta 1080p (1920x1080)
- Codificación: H965
- Sensor óptico: 2.8 mm establecido
- Sensor PIR: 90° horizontal
- Ángulo de visión: I30° diagonal, II0° horizontal, 60° vertical
- 700m numérico: x 4

Usuario

- Vigilancia a distancia o local, tanto de día como de noche, para vigilar en directo su casa desde un smartphone o tablet
- Acceso a los datos de vídeo con una conexión segura y tarjeta SD encriptada incluída
- Notificación de alertas de intrusión y visualización de los eventos
- Ahuyentar a los intrusos o comunicar con su familia a través de la cámara desde su smartphone
- Sin suscripción

- 3 modos de detección: detección de movimiento, línea de cruce y zonas de intrusión
- Potencia sonora de la sirena: 85 dB
- Micrófono v altavoz
- Conexiones posibles: Wi-FI 8O2.IX, Ethernet, compatible POE
- Configuración requerida: acceso a internet de banda ancha (O,30 mbit/seq y 5 mbit/seq) y la pasarela Tydom
- Dimensiones: Al IO3 mm x An 65 mm x P 33 mm

1 Instalador

- Instalación Plug&Play con asociación vía QR y tecnología WPS (WI-FI Protected Setup) si el router internet es compatible
- Codificación H265 y velocidad de conexión adaptativa (mejor compresión de vídeo hasta un 50% de banda ancha que H264 y una calidad de imagen optimizada)
- Alimentación POE para una instalación rápida y económica
- Fijación: cámara a colocar o fijar sobre una pared o techo
- Transmisión de las cámaras centralizada en una nube privada y segura



•Calidad Full HF: adapta su resolución al flujo interno y a la calidad de la red móvil



Detección y grabación permanente con la aplicación Tydom



Nota

Para una instalación rápida y económica, utilice una caja de conexión POE que asegura la alimentación eléctrica y la transmisión de datos de hasta 4 cámaras máx.

Switch POE SW4 ref. 6417010



Cámara de seguridad exterior conectada



TYCAM 2100 Outdoor ref. 6417007

- Funciones

- Live streaming: vigilancia día y noche 24h/24 y 7d/7 desde la aplicación Tydom
- Excelente resolución: calidad Full HD, aran angular de visión hasta 130°. H265
- · Adapta su resolución en función de la velocidad interna ADSL y la calidad de la red móvil
- Grabación continua o por detección
- En caso de intrusión: alerta inmediata en la aplicación móvil para verificación y ayuda de foto y vídeo
- Sirena integrada para un efecto disuasorio inmediato en caso de intrusión y notificaciones en smartphone y tablet
- Zonas de detección personalizadas para evitar falsas alertas
- · Visión nocturna reforzada y de larga distancia hasta 30 metros incluso en total oscuridad
- IP67: resistente a temperaturas extremas
- Soporte vídeo: hasta 8 cámaras en directo
- · Acceso y transmisión a los datos de vídeo con una conexión segura y tarjeta SD encriptada 16 GB incluída
- A asociar obligatoriamente con la pasarela domótica Tydom (no compatible con Lifedomus)



Características técnicas

- Alimentación: 23OV o POE (8O2, 3af, class 3), 6.5W
- Resolución vídeo: 2 Mpixels FULL HD, hasta 1080p (1920x1080)
- Codificación: H265
- Sensor óptico: 4 mm establecido
- Ángulo de visión: 127° diagonal, 107° horizontal, 56° vertical
- Zoom numérico: x 4
- Visión nocturna: led de infrarrojos con 30 m de alcance

Usuario

- Tranquilidad: Visualización a distancia y/o local para control de los equipos de la vivienda a partir de un smartphone o tablet
- Encriptación de datos de alta seguridad para evitar el robo de datos
- Conexión cifrada y alta protección
- Notificación de alertas de intrusión y visualización de los eventos
- Ajuste del modo de vigilancia manual o automático: grabación en detección o grabación continua
- Detección por zonas para no ser molestado por falsas alertas
- Sin subscripción

- 3 modos de detección: detección de movimiento, línea de cruce y zonas de intrusión
- Temperatura de funcionamiento: -30° a +60°C
- Índice de protección: IP67
- Conexiones posibles: WI-FI 8O2, Ethernet, compatible POE
- Configuración requerida: acceso a internet de banda ancha (O,3O mbit/seg y 5 mbit/seg.) y la pasarela Tydom
- Dimensiones: Ø7O x I55 mm

Instalador

- Instalación Plug&Play con asociación vía QR y tecnología WPS (WI-FI Protected Setup) si el router internet es compatible
- Codificación H265 y velocidad de conexión adaptativa (mejor compresión de vídeo hasta un 50% de banda ancha que H264 y una calidad de imagen optimizada)
- Alimentación POE para una instalación rápida y económica
- Índice de protección IP67: cámara impermeable y resistente a las condiciones climáticas
- Transmisión de las cámaras centralizadas en una nube privada y segura

 Visión nocturna reforzada y de largo alcance: gran calidad de imagen incluso en total oscuridad con un alcance de hasta 30 metros •Zonas de detección personalizadas para una vigilancia precisa





Nota

Para una instalación rápida y económica, utilice una caja de conexión POE que asegura la alimentación eléctrica y la transmisión de datos de hasta 4 cámaras máx.

Switch POE SW4 ref. 6417010

Protege la cámara de la intemperie y del vandalismo con una caja de conexiones estanca

BRE ref. 6417008



Central sirena con 8 zonas radio



CS 8000 TYXAL+ ref. 6411122

- Funciones

- Doble función:
- Central para vigilar la vivienda con ayuda de detectores de intrusión y técnicos
- Sirena para indicar las intrusiones y los riesaos domésticos
- Marcha/Paro total o por zona (hasta 8 zonas)
- Memorización de los códigos de acceso
- 10 códigos de acceso usuario y 1 código de acceso instalador
- Supervisión: Control periódico del estado de funcionamiento de todos los elementos del sistema
- Posibilidad de confirmar la puesta en marcha/paro del sistema de alarma por una señal visual y/o sonora



Características técnicas

- Bloque de pilas litio incluido
- Personalización en el teclado táctil con
- 5 tonos diferentes: intrusión, incendio, técnico, peligro SOS y timbre.
- la confirmación de la puesta en marcha/paro del sistema (visual, sonora, ambas, ninguna)
- Potencia sonora: IO9 dB

- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de IOO a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura/vandalismo
- Índice de protección: IP 4O IK O6
- Dimensiones: Al 268,5 x An 176 x P 59,5 mm
- Peso (con pilas): 900 g

Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Efecto disuasivo gracias a su potente nivel sonoro ajustable
- Posibilidad de proteger la totalidad o una parte de la vivienda

♠ Instalador

- Sistema fiable y de calidad
- Instalación sencilla y rápida con ayuda de una base mural
- Paso a modo mantenimiento sin necesidad de abrir la central

Opciones:

Bloque de pilas litio | BAT CS 8000-SI-SEF103 TYXAL+ ref. 6416222

Teclado táctil radio, con pantalla

CLT 8000 TYXAL+ ref. 6413252

- Funciones

- Teclado bidireccional: retorno de información del estado del sistema de alarma
- Marcha/Paro total o por zona (hasta 8 zonas)
- Visualización: hora, fecha v temperatura interior
- Visualización de la temperatura exterior (en asociación con la sirena exterior) y del nivel de recepción GSM (al añadir un transmisor GSM)
- Información del estado del sistema de alarma (puesta en marcha, paro, detecciones, fallos...)
- Historiales de los últimos 1250 eventos
- Tecla SOS sonora con llamada del transmisor y activación de las sirenas
- Código bajo coacción
- 10 códigos de acceso usuario y 1 código de acceso instalador
- Programación semanal: 6 pasos de programación por día de marcha o paro
- Test de funcionamiento de detectores, sirenas y transmisores
- Diagnóstico del sistema

— Características técnicas

- Bloque de pilas litio incluido
- Teclado táctil con pantalla retroiluminada
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura/vandalismo
- Índice de protección: IP 31 IK O6
- Dimensiones: Al I68 x An 89 x P 24 mm
- Peso (con pilas): 270 a



Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Navegación intuitiva que permite un manejo inmediato por parte del usuario
- Posibilidad de proteger la totalidad o una parte de la vivienda
- Facilidad de lectura gracias a su pantalla y sus teclas retroiluminadas

1 Instalador

- Sistema fiable y de calidad
- Configuración simplificada de todo el sistema de alarma
- Herramienta eficaz de seguimiento y diagnóstico
- Fácil puesta en mantenimiento

Opciones:

Bloque de pilas litio | BAT CLT 8000 TYXAL+ ref. 6416223

Lector de tarjetas radio

LB 2000 TYXAL+ ref. 6413254

- Funciones

- Lector de tarjetas bidireccional: retorno de información visual de la orden enviada
- 2 teclas para la Marcha/Paro total del sistema de alarma
- 2 teclas configurables con las siguientes órdenes para elegir:
- -Marcha/ Paro de la zona I
- -Marcha/Paro de la zona 2
- -SOS sonoro con llamada del transmisor y activación de las sirenas
- -SOS discreto con llamada del transmisor
- Avisos mediante SMS a las personas autorizadas: indicación de las puestas en Marcha/Paro del sistema por SMS (con transmisor GSM o IP/GSM)

Características técnicas

- Pila de litio incluida
- 2 tarjetas incluidas BRFID
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura y vandalismo
- Índice de protección: IP 3O IK O6
- Dimensiones: Al I27 x An 83 x P 22 mm

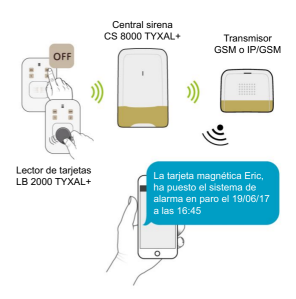
Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Funcionamiento sencillo y práctico con las tarjetas

1 Instalador

- Sistema fiable y de calidad
- Flexibilidad de instalación con 2 teclas configurables





Opciones:

Tarjeta RFID | BRFID TYXAL+ ref. 6413224

Bloque de pilas litio | BAT AA TYXAL+ ref. 641 6231

Telemando radio para sistema de alarma y/o automatismos

TL 2000 TYXAL+ ref. 6413251

- Funciones

- Telemando bidireccional: retorno de información visual de la orden enviada
- 2 teclas para la Marcha/Paro total del sistema de alarma
- 2 teclas configurables con las siguientes órdenes para elegir:
- -Marcha/Paro de la zona I
- -Marcha/Paro de la zona 9
- -2 vías de automatismos (portal, puerta de garaje, luces exteriores...)
- -SOS sonoro con llamada del transmisor y activación de las sirenas
- -SOS discreto con llamada del transmisor
- Avisos mediante SMS a las personas autorizadas: indicación de las puestas en Marcha/Paro del sistema por SMS (con transmisor GSM o IP/GSM)

Características técnicas

- Pila de litio incluida
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Índice de protección: IP 32
- Dimensiones: Al 65 x An 42 x P 8 mm
- Peso (con pilas): 25 q

Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- · Diseño, práctico y ligero
- Telemando multiusos para controlar la alarma o varios automatismos

1 Instalador

- Sistema fiable y de calidad
- Flexibilidad de instalación con 2 teclas configurables





93

Teclado radio

CLS 8000 TYXAL+ ref. 6413253

Funciones

- Teclado bidireccional: retorno de información visual de la orden enviada
- Marcha/Paro total o por zona (hasta 8 zonas)
- SOS sonoro con llamada del transmisor y activación de las sirenas
- Código bajo coacción
- 10 códigos de acceso usuario y 1 código de acceso instalador

Características técnicas

- Pila de litio incluida
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- · Autoprotección en apertura y vandalismo
- Índice de protección: IP 3O IK O6
- Dimensiones: Al I27 x An 83 x 22 mm

Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Simplicidad de uso: pulsación de teclas confirmada por un bip sonoro
- Acceso directo a una tecla SOS para alertar en situación de peligro

1 Instalador

- Sistema fiable y de calidad
- Reconocimiento automático de los códigos de acceso configurados en el teclado táctil

Opciones:

Bloque de pilas litio | BAT AA TYXAL+ ref. 6416231



Teclado exterior radio

CLE 8000 TYXAL+ ref. 6413255

- Funciones

- Teclado bidireccional: retorno de información visual de la orden enviada
- Marcha/Paro total o por zona (hasta 8 zonas)
- Control de 2 vías de automatismos diferentes (portal, puerta de garaje, cerradura eléctrica.....)
- Código bajo coacción
- 10 códigos de acceso usuario y 1 código de acceso instalador

Características técnicas

- Pila de litio incluida
- Material: aluminio fundido
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Intervalo de funcionamiento: 25°C a + 70° C
- Índice de protección: IP 64
- Dimensiones: Al IIO x An 75 x P I5 mm
- Peso: 320 g

Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Teclado multiusos para controlar la alarma o varios automatismos
- · Antivandálico y resistente a los golpes



 Reconocimiento automático de los códigos de acceso configurados en el teclado táctil



Este teclado se ha desarrollado en colaboración con





Bloque de pilas litio | BAT AA TYXAL+ ref. 6416231

Transmisor telefónico IP / GSM para vivienda conectada Delta Dore



TYDOM 2.0 ref. 6414125

- Funciones

- Funciones de vídeo (con un detector de vídeo y una central de alarma):
- Verificación de vídeo en caso de intrusión
- Posibilidad de ver su domicilio a distancia
- Alertas de voz o SMS en caso de intrusión, riesgo de incendio, etc.
- Envío de SMS cuando se activa o se detiene el sistema (opcional)
- Configuración de 6 números de teléfono
- Verificación de audio y función de interfono
- Control y visualización del estado de alarma
- Numerosas posibilidades de configuración:
- 32 receptores de calefacción, a partir en 8 zonas
- 32 receptores para iluminación
- 32 vías de persianas motorizadas y estores
- 32 vías de automatismos (portal, puerta de garaje, diversas motorizaciones...)
- Funciones de alerta:
- En caso de corte de la red eléctrica: informa de las alarmas detectadas enviando SMS
- En caso de corte de la conexión a internet: informa de las alarmas detectadas enviando SMS y control de la alarma mediante transmisión GSM (con el menú de síntesis vocal)

Características técnicas

- Alimentación 23O V, con pila de reserva de litio incluida (IO años de autonomía)
- Comunicación protegida 3G
- 14 idiomas registrados
- Radio de doble frecuencia 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: hasta 300 metros en campo abierto

Usuario

- Compatibilidad con los productos Delta Dore conectados a la aplicación TYDOM
- Solicitud de visualización de vídeo y control remoto
- Recepción de alertas en caso de corte de corriente y de pérdida de conexión a internet

- Autoprotección a la apertura y el vandalismo
- Índice de protección: IP 3O-IK O6
- La aplicación puede descargarse a partir de Android 4.0 y IOS 7.0 o superiores
- Dimensiones: Al 165 x An 2O5 x P 45 mm

♠ Instalador

- Comunicación sin cables con todos los productos Delta Dore compatibles
- Sistema reconocido fiable y de calidad
- Configuración simple v rápida



• Con la aplicación Tydom, para smartphone y tablet

- Gestión y visualización del estado de la alarma
- · Gestión y programación del conjunto de los equipos: calefacción, iluminación, persianas motorizadas, automatismos v escenarios
- Visualización de hasta 8 cámaras interiores y exteriores Tycam
- Visualización detallada de los consumos, (electricidad) con un Tywatt 5450
- Personalización de las bibliotecas de iconos y fotos de las estancias del hábitat
- Gestión de hasta IO emplazamientos (apartamentos, segundas residencias, locales, etc...)



Nota

Si no dispones de red wifi o módem ADSL (por ejemplo por estar en plena fase de la construcción), también puedes controlar el sistema domótico con TYDOM. Sólo tienes que instalar un router wifi sin conexión a internet

Opciones:

Bloque de pilas litio | BAT D TYXAL+ ref. 6416233

97

Transmisor telefónico RTC radio

TTRTC TYXAL+ ref. 6414123

- Funciones

- Indicación de las alarmas detectadas por llamada de voz
- 6 números de teléfono personalizables
- Marcha/Paro total o por zona (hasta 8 zonas)
- Control de I vía de calefacción, 5 vías de automatismos (iluminación, persianas motorizadas, portal, puerta de garaje...) y 4 escenas
- · Verificación de audio y función interfonía
- Compatible con central receptora de alarmas



- Pila de litio incluida
- Compatible con línea RTC
- Multilingüe (FR/IN/AL/IT/ES/PL/NL)
- Personalización en el teclado táctil CLT 8000:
- De 6 números de teléfono v códigos de acceso
- Del protocolo de la central de televigilancia : Contact ID PIO a PI3. CESA 200 PO a P2
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz

- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura y vandalismo
- Suministrado con un cable RJII
- Intervalo de funcionamiento: IO° C a + 55° C
- Índice de protección: IP 3O -IK O6
- Dimensiones: Al I65 x An 2O5 x P 45 mm

Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Comunicación inmediata de las alertas por llamada de voz, precisando la naturaleza de la alerta (intrusión, fallo técnico...)
- Control por teléfono de la alarma, la calefacción y diversos automatismos
- Posibilidad de realizar una verificación de audio a distancia

Opciones:

Filtro ADSL | FADSL TYXAL+ ref. 6406019

Bloque de pilas litio | BAT D TYXAL+ ref. 6416233



- Instalación y configuración muy sencillas
- Funcionamiento en asociación con central de glarma o en modo autónomo



Modo autónomo (sin la central):

- para el control de la calefacción y los automatismos
- para la transmisión de las alertas técnicas (humo, inundación, corte del suministro eléctrico...)
- para llamadas de emergencia SOS
- En modo autónomo, registro de hasta 16 detectores o telemandos SOS
- Si no se dispone de línea telefónica (p. ej., segunda residencia), recomendamos utilizar el transmisor TTGSM TYXAL+

Transmisor telefónico GSM radio

TTGSM TYXAL+ ref. 6414124

- Funciones

- Indicación de las alarmas detectadas por llamada de voz o SMS
- 6 números de teléfono personalizables
- Marcha/Paro total o por zona (hasta 8 zonas)
- Información actualizada de los eventos marcha/paro indicando qué mando ha realizado la acción (telemando, tarjeta, teclado..) mediante el envío de un SMS
- Control de I vía de calefacción, 5 vías de automatismos (iluminación, persianas motorizadas, portal, puerta de garaje...) y 4 escenas
- Indicación de cortes del suministro eléctrico superiores a 30 min
- Compatible con central receptora de alarma

Características técnicas

- Alimentación 93OV
- Alimentación protegida de llamada saliente mediante pila de litio suministrada
- Multilingüe (FR/IN/AL/IT/ES/PL/NL)
- Personalización en el teclado táctil CLT 8000:
- De 6 números de teléfono y códigos de acceso
- Del protocolo de la central de televigilancia : Contact ID PIO a PI3

- Radio bifrecuencia: 868,30MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- · Autoprotección en apertura y vandalismo
- Índice de protección: IP 3O -IK O6
- Dimensiones: Al I65 x An 2O5 x P 45 mm

Usuario

- Comunicación inmediata de las alertas por llamada de voz o SMS, precisando la naturaleza de la alerta (intrusión, fallo técnico...)
- Ideal para segundas residencias o viviendas sin línea telefónica RTC
- Control por teléfono de la alarma, la calefacción y diversos automatismos
- Posibilidad de realizar una verificación de audio a distancia

1 Instalador

- Instalación y configuración sencillas
- Funciona en asociación con la central de alarma o en modo autónomo



Modo autónomo (sin la central):

- para el control de la calefacción y los automatismos
- para la transmisión de las alertas técnicas (humo, inundación, corte del suministro eléctrico...)
- para llamadas de emergencia SOS
- En modo autónomo, registro de hasta 16 detectores o telemandos SOS
- Si no se dispone de línea telefónica (p. ej., segunda residencia), recomendamos utilizar el transmisor TTGSM TYXAL+

Opciones:

Bloque de pilas litio | BAT D TYXAL+ ref. 6416233

Sirena interior radio

SI TYXAL+ ref. 6415220

- Funciones

- · Alerta en caso de intrusión
- Advierte a todos los usuarios de un riesgo doméstico (incendio, inundación, corte del suministro eléctrico...)
- Modo "timbre" para prevenir de la entrada de una persona en una estancia
- Posibilidad de confirmar la puesta en marcha/paro del sistema de alarma por una señal visual y/o sonora

Características técnicas

- Bloque de pilas litio incluido
- Personalización en el teclado táctil CLT 8000:
- de 5 tonos de sirena: intrusión, técnico, incendio, peligro SOS, timbre
- de la confirmación de la puesta en marcha/paro del sistema (visual, sonora, ambas, ninguna)
- Potencia sonora: IO9 dB
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura y vandalismo
- Índice de protección: IP 40 IK 06
- Dimensiones: Al 268.5 x An 176 x P 59.5 mm
- Peso (con pilas): 900 a

Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Efecto disuasivo gracias a su potente nivel sonoro aiustable
- 5 tonos distintos para alertar o informar a los ocupantes de un riesgo en la vivienda

1 Instalador

- Sistema fiable y de calidad
- Instalación sencilla y rápida con ayuda de su base mural
- Funciona en asociación con la central de alarma o en modo autónomo



Productos compatibles en función autónoma

- Modo técnico: detectores universales (DU TYXAL+), detectores de cortes del suministro eléctrico (DCS TYXAL+), detectores de fuga de aqua (DF TYXAL+)
- Modo incendio: detectores de humo (DFR TYXAL+)
- Modo Timbre: detectores de apertura (DO TYXAL+)
- Modo SOS: telemandos con una tecla configurada en llamada SOS

Opciones:

Bloque de pilas litio | BAT CS 8000-SI-SEF103 TYXAL+ ref. 641 6222

Sirena exterior radio

SEF TYXAL+ ref. 6415221

- Funciones

- Alerta en caso de intrusión
- Función prealarma: parpadeo de la sirena exterior y/o sonido de la sirena (en asociación con la central de alarma y un detector de movimiento exterior)
- Posibilidad de confirmar la puesta en marcha/paro del sistema de alarma por una señal visual y/o sonora
- Sonda de temperatura integrada para visualizar la temperatura exterior en el teclado táctil



Características técnicas

- Bloque de pilas litio incluido
- Personalización en el teclado táctil CLT 8000:
- de 5 tonos de sirena: intrusión, técnico, incendio, peligro SOS, timbre
- de la confirmación de la puesta en marcha/paro del sistema (visual, sonora, ambas, ninguna)
- Potencia sonora (con 2 pilas): 103 dB
- Flash estroboscópico

Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Efecto disuasivo gracias a su potente nivel sonoro y su flash intermitente. Posibilidad de configurar una pre-alarma para disuadir cualquier intento de intrusión
- Resistente a los rayos solares gracias a su tratamiento anti UV

- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura y vandalismo
- Sonda de temperatura integrada
- Intervalo de funcionamiento recomendado: -25°C a + 60° C
- Índice de protección: IP 43 IK O7
- Dimensiones: Al 250 x An 220 x P 78 mm
- Peso (con pilas): 2000 g

1 Instalador

- Sistema fiable v de calidad
- Instalación sencilla y rápida con ayuda de su base mural

Opciones:

Bloque de pilas litio | BAT CS 8000-SI-SEF103 TYXAL+ ref. 6416222

Detector radio de movimiento, doble lente

DMB TYXAL+ ref. 6412286

Funciones

- Detección por infrarrojos:
- De cualquier presencia humana en movimiento con la lente estándar
- De cualquier presencia humana obviando las mascotas de hasta 45 kg (en función del tamaño y el pelaje del animal) con la lente suplementaria incluida, específica para animales

Características técnicas

- Pila de litio incluida
- 2 lentes incluidas (estándar + específica animales)
- Posibilidad de ajustar la temporización de entrada: de O a 45 segundos, en el teclado táctil CLT 8000
- Alcance de detección 12 m 90° (lente estándar)
- Alcance de detección IO m 90° (lente específica para animales)
- Temperatura ambiente para detección a máximo alcance: 22°C
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura y vandalismo
- Índice de protección: IP 30 IK 04
- Dimensiones: Al 77,3 x An 67,8 x P 45,3 mm

Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: IO años
- Tamaño reducido que permite una instalación discreta
- Compatible con la presencia de animales domésticos gracias a la elección de lentes intercambiables

1 Instalador

- Sistema fiable y de calidad
- Producto 2 en I gracias a las dos lentes de detección intercambiables
- Configuración sencilla con la tecla Test en la parte frontal del detector

Opciones:

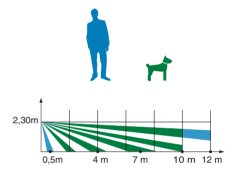
Rótula | RO TYXAL+ DMB-DMBV-DMBD ref. 6416221

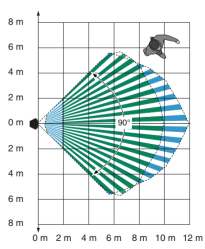
Bloque de pilas litio | BAT A TYXAL+ ref. 641 6232

Lente estándar | LS DMB-DMBV-DMBD TYXAL+ ref. 6416228

Lente mascotas | LA DMB-DMBV-DMBD TYXAL+ ref. 6416229







Detector cortina IR exterior (blanco)

DMDR BL TYXAL+ ref. 6412317

- Funciones

- Detección por infrarrojos para diversos usos (intrusión o seguridad interior o exterior...).
- Se adapta a distintas posiciones (ventana, puerta, pared, patio cubierto, etc.)

— Características técnicas

- Funciona con un bloque de pilas litio incluido
- Radio de doble frecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de IOO a 300 en campo abierto
- Autoprotección a la apertura y contra vandalismo
- Índice de protección: IP54/IKO4

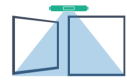
Usuario

- Estar tranquilo en casa incluso con los accesos abiertos
- Vigilar específicamente una obra de arte u otros objetos de valor

♣ Instalador

- Detección orientable y ajustable
- · Autoprotección anti-sabotaje
- Instalación simple y rápida





La protección de una ventana



Protección de una puerta

Opciones:

Bloque de pilas litio | Bloc pile lithium ref. 6416234

Detector radio de movimiento, doble lente con vídeo

DMBV TYXAL+ ref. 6412287

- Funciones

- Detección por infrarrojos:
- De cualquier presencia humana en movimiento con la lente estándar
- De cualquier presencia humana sin detectar las mascotas de hasta 45 kg (en función del tamaño y el pelaje del animal) con la lente suplementaria incluida, específica para animales
- Grabación de vídeo por detección de movimiento para realizar un control de visualización (en asociación con TYDOM 2.0)
- Acceso a la vigilancia a distancia de su domicilio (en asociación con TYDOM 2.0 + la central de glarma)

— Características técnicas

- Pila de litio incluida
- 2 lentes incluidas (estándar + específica animales)
- Posibilidad de ajustar la temporización de entrada: de O a 45 segundos, en el teclado táctil CLT 8000
- Alcance de detección 12 m 90° (lente estándar)
- Alcance de detección IO m 90° (lente específica para animales)
- Temperatura ambiente para detección a máximo alcance : 92°C

- Resolución de fotos/vídeos: VGA 640 x 480
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura/vandalismo
- Índice de protección: IP 3O IK O4
- Dimensiones: Al IIO,8 x An 67,6 x P 57,8 mm

Usuario

- Excelente autonomía de la pila: IO años
- Verificación de vídeo, tanto de día como de noche, en caso de intrusión
- Posibilidad de vigilar su vivienda desde un smartphone
- Compatible con la presencia de animales domésticos gracias a la elección de las lentes intercambiables

1 Instalador

- Producto 2 en I gracias a las dos lentes de detección intercambiables
- Configuración sencilla con la tecla Test en la parte frontal del detector

Opciones:

Rótula | RO TYXAL+ DMB-DMBV-DMBD ref. 6416221 Bloque de pilas litio | BAT DMBV TYXAL+ ref. 6416224 Lente estándar | LS DMB-DMBV-DMBD TYXAL+ ref. 6416228 Lente mascotas | LA DMB-DMBV-DMBD TYXAL+ ref. 6416229



Función "vistazo"

Tu cliente puede echar un vistazo a su domicilio en todo momento gracias a los detectores vídeo DMBV usando la aplicación TYDOM



En "alarma" pulsar el icono del ojo



Selección de una estancia



Se transmitirá un vídeo de 5 segundos vía Tydom 2.0 con un link seguro



Gestión de una alerta con un detector vídeo DMBV

- DMBV = detección de día cómo de noche
- Recepción de un primer SMS avisando de una alerta de intrusión
- Recepción de un segundo SMS con un link seguro para visualizar el vídeo tomado por el DMBV al activarse la alerta

ATENCIÓN!

En caso de corte de internet, la alerta sera trasmitida por SMS pero sin link para visionar el vídeo

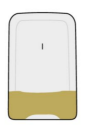
NOTA

Los vídeos se conservan en un servidor seguro durante 3O días. Según el tipo de smartphone usado, los

Según el tipo de smartphone usado, lo: vídeos se puede descargar y grabar













Detector de movimiento doble lente, doble tecnología radio

DMBD TYXAL+ ref. 6412311

- Funciones

- Detección por infrarrojos e hiperfrencuencia:
- De cualquier presencia humana en movimiento con la lente estándar
- De cualquier presencia humana obviando las mascotas de hasta 45 kg (en función del tamaño y el pelaje del animal) con la lente suplementaria incluida, específica para animales



- Bloque de pilas litio incluido
- 2 lentes incluidas (estándar + específica animales)
- Detección de hiperfrecuencia: 24 GHz
- Posibilidad de ajustar la temporización de entrada: de O a 45 segundos, en el teclado táctil CLT 8000
- Temperatura ambiente para detección a máximo alcance: 92°C

- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura y contra vandalismo
- Índice de protección: IP 3O IK O4
- Dimensiones: Al IIO.8 x An 67.6 x P 54.1 mm

Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Compatible con la presencia de animales domésticos aracias a la elección de las lentes intercambiables
- Detector de doble tecnología, ideal para la protección de lugares sensibles, ventilados y climatizados

1 Instalador

- Sistema fiable y de calidad
- Producto 2 en I gracias a las dos lentes de detección intercambiables
- Configuración sencilla con la tecla Test en la parte frontal del detector

Opciones:

Rótula | RO TYXAL+ DMB-DMBV-DMBD ref. 6416221

Bloque de pilas litio | BAT DME-DMBE-DMBD TYXAL + ref. 6416227

Lente estándar | LS DMB-DMBV-DMBD TYXAL+ ref. 6416228

Lente mascotas | LA DMB-DMBV-DMBD TYXAL+ ref. 6416229



Detector radio de golpes piezoeléctrico y detector radio de apertura contacto de suelo

DCP TYXAL+ ref. 6412301 • **DOS TYXAL+** ref. 6412300

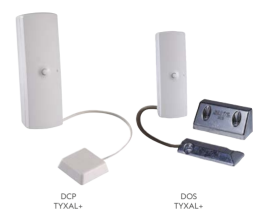
- Funciones

DCPTYXAL+

• Detecta cualquier golpe generado por un intento de rotura en la apertura protegida

DOS TYXAL+

• Detecta la apertura de una puerta de garaje e indica esta detección a la central de alarma



Características técnicas

DCP TYXAL+, DOS TYXAL+

- Pila de litio incluida
- Posibilidad de ajustar la temporización de entrada: de O a 45 segundos, en el teclado táctil CLT 8000
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura
- Dimensiones del emisor: Al IO9 x An 33 x P 39 mm

Usuario

• Excelente autonomía de las pilas: 10 años

DCP TYXAL+

 Ideal para proteger los grandes ventanales, escaparates o claraboyas en techos accesibles

DOS TYXAL+

 Ideal para proteger las puertas de garaje o las persianas metálicas de las tiendas

Opciones:

Bloque de pilas litio | BAT 1/2AA TYXAL+ ref. 641 6230

DCP TYXAL+

- Instalación interior o en una caja estanca
- Bornes de conexión: 2 hilos
- Longitud del hilo: O,9 m
- Distancia de detección del punto de impacto: 2,5 m
- Dimensiones del contacto metálico: An 89 x Al 38 x P 38 mm

DOS TYXAL+

- Borne de conexión: 2 hilos
- Longitud del hilo: 0,9 m
- Dimensiones del sensor: Al 33 x An 33 x P IO mm

1 Instalador

Instalación sencilla v rápida

DCP TYXAL+

 Posibilidad de añadir otros sensores piezoeléctricos en el emisor

DOS TYXAL+

• Gran tolerancia para evitar falsas detecciones en las puertas con juego o vibración por el viento

Detectores de apertura Radio

DO BL (Blanco) TYXAL+ ref. 6412288 • DO BR (Marrón) TYXAL+ ref. 6412295 **DO GR (Gris) TYXAL+** ref. 6412296

Funciones

- Detecta la apertura de una puerta o ventana e indica esta detección a la central de alarma
- · Asociado a un termostato (TYBOX 5100/5150), la calefacción pasa automáticamente a modo antihelada cuando se abre una salida protegida
- · Asociado a los receptores TYXIA, la climatización (Split, fan-coils...) se apagará automáticamente
- Función encendido automático para iluminación al abrirse una puerta (p. ej., vestidor, sótano...)

Características técnicas

- Pila de litio incluida
- Posibilidad de ajustar la temporización de entrada: de O a 45 segundos, en el teclado táctil CLT 8000
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Se suministra con un juego de cuñas

ventanas...) de la vivienda

cuando se abre una ventana

• Autoprotección en apertura y contra vandalismo

• Ideal para la protección de los accesos (puertas,

• Permite desconectar automáticamente la calefacción

• Excelente autonomía de las pilas: 10 años

- Detección a partir de 5 mm de distancia entre el imán y el detector
- Índice de protección: IP 3O IK O4
- Dimensiones:
- parte fija: Al 98,3 x An 20,5 x P 24,5 mm
- parte móvil: Al 98,3 x An 12 x P 24,5 mm

Instalador

- Sistema fiable y de calidad
- Instalación simplificada por una apertura frontal y un juego de cuñas



DO BL Tyxal+



DO BR Tyxal+



DO GR Tyxal+

Opciones:

Usuario

Bloque de pilas litio | BAT AA TYXAL+ ref. 6416231

Microdetectores de apertura radio

MDO BL (Blanco) TYXAL+ ref. 6412305 • MDO BR (Marrón) TYXAL+ ref. 6412306 MDO GR (Gris) TYXAL+ ref. 6412307

- Funciones

- · Detecta la apertura de una puerta o ventana e indica esta detección a la central de alarma
- Asociado a un termostato (TYBOX 5100/5150), la calefacción cambia automáticamente a modo Antihelada cuando se abre una salida protegida
- · Asociado a los receptores TYXIA, la climatización (Split, fan-coils...) se apagará automáticamente
- Función encendido automático para iluminación al abrirse una puerta (p. ej., vestidor, sótano...)

Características técnicas

- Pila de litio incluida:CR 2O32
- Autonomía: 3 años
- Posibilidad de ajustar la temporización de entrada: de O a 45 segundos, en el teclado táctil CLT 8000
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radie: de ഹ് വർഗ്ഗാ metros en campo libre
- Se suministra con un juego de cuñas
- Detección a partir de 5 mm de distancia entre el imán y el detector
- Índice de protección: IP 30
- Dimensiones:
- parte fija: Al 52 x An 25 x P 8 mm
- parte móvil: Al 52 x An I2 x P 9 mm

Usuario

- Ideal para proteger todo tipo de puertas y ventanas
- Tamaño reducido que permite una instalación muy discreta
- Disponible en 3 colores (blanco, marrón o gris) para una mejor integración en la decoración de la vivienda
- Permite la desconexión automática de la calefacción cuando se abre una puerta o ventana

1 Instalador

- Instalación sencilla del detector, fijado con un adhesivo de alta resistencia o con un tornillo
- Posibilidad de fijar el imán o la parte electrónica en el batiente



MDO BL Tyxal+

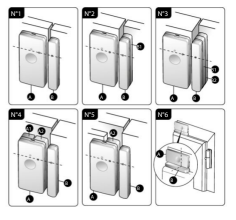




MDO GR Tvxal+

MDO BR Tvxal+

Juegos de cuñas para la adaptación en todos los perfiles de puertas y ventanas con o sin supervisión



i jrer 2 etctr

Vista en sección de una hoja corredera protegida por 2 detectores MDO



Detector de apertura radio para ventana de PVC

DOI PVC TYXAL+ ref. 6412308

- Funciones

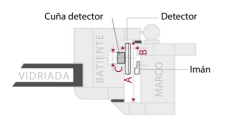
- Detecta la apertura de una ventana e indica esta detección a la central de alarma
- Asociado a un termostato radio (TYBOX 5IOO/5I5O), la calefacción cambia automáticamente a modo Antihelada cuando se abre una salida protegida

Características técnicas

- Fijación por tornillos
- Funciona con una pila de litio incluida: CR 2032
- Autonomía: 3 años
- Posibilidad de ajustar un retardo de entrada: de O a 45 segundos, en el teclado táctil CLT 8000
- Radio de doble frecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de IOO a 300 metros en campo abierto
- Índice de protección: IP 40
- Dimensiones del detector: Al II5,5 x An 4I,5 x P 7,5 mm
- Dimensiones del imán: Al 22 x An 17 x P 5 mm
- Dimensiones de la cuña del detector: Al II5 x An I6 x P 6 mm

Usuario

- Detector invisible para una protección óptima, fuera del alcance de intrusos
- Se integra perfectamente en la decoración interior y respeta la estética de la ventana



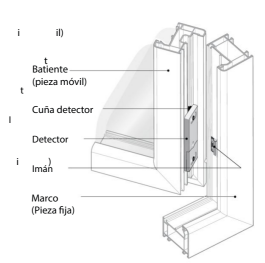
1 Instalador

- Instalación simple y rápida
- Cambio de la pila de fácil acceso











Detector de persianas radio

DVR TYXAL+ ref. 6412304

- Funciones

• Detecta la apertura de una persiana cerrada (motorizada o no) o el levantamiento de una persiana

Características técnicas

- Funciona con pila de litio incluida
- Autonomía: IO años
- Instalación interior en el tambor de la persiana motorizada
- Longitud del cable: 3,10 metros
- Posibilidad de ajustar un retardo de entrada: de O a 45 segundos, en el teclado táctil CLT 8000
- Radio de doble frecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz

- Alcance radio: De IOO a 300 metros en campo abierto
- Autoprotección a la apertura del emisor
- Índice de protección: IP 30-IK 02
- El emisor lleva una tarjeta electrónica resistente a la humedad
- Temperatura de funcionamiento: -IO °C a +50 °C
- Dimensiones del emisor: Al IO2 x An 33 x P 32 mm
- Dimensiones del sensor Al IO9 x An 99 x P I4 mm

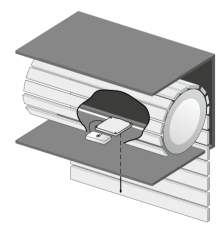
Usuario

- Detecta los intentos de apertura de las persianas antes del allanamiento del domicilio
- Permite conectar la alarma dejando una persiana entreabierta
- Hasta IO años de autonomía para un mantenimiento simplificado

Instalador

- Facilidad de instalación del sensor, fijado en el tambor de la persiana motorizada
- Configuración sencilla con la tecla Test en la parte frontal
- Sensor con rodamiento para evitar el desgaste del cable





Opciones:

Bloque de pilas litio | BAT 1/2AA TYXAL+ ref. 641 6230

Detector y Barrera exteriores Radio

DME TYXAL+ ref. 6412309 • **DMBE TYXAL+** ref. 6412310

Funciones

- Doble detección por infrarrojos de los intrusos antes del allanamiento
- Activación de la alarma por el corte de 2 haces al mismo tiempo
- Inmune a los animales, al paso de vehículos, al movimiento de la vegetación y a los cambios rápidos de la luz del sol
- Zona de prealarma: para proteger el exterior disuadiendo a los intrusos con el flash y/o una glerta sonora de la sirena exterior (en asociación con la central de alarma y una sirena exterior)
- El alcance máximo puede verse influenciado por las condiciones térmicas ambientales y por las condiciones de instalación.

DME TYXAL+

- Protección exterior volumétrica.
- Alcance de detección: 12m 90° ajustable

DMBE TYXAL+

- Protección exterior perimétrica (barrera)
- Alcance de detección: hasta 24 m (12 m a cada lado)

— Características técnicas

- Funciona con un bloque de pilas de litio incluido
- Autonomía: IO años
- Instalación exterior en una fachada
- Altura de instalación: De O.8 m a 1.2m
- Posibilidad de ajustar un retardo de entrada: de O a 45 segundos, en el teclado táctil CLT 8000
- Radio de doble frecuencia: 868.30 MHz v 868.95 MHz
- Alcance radio: De IOO a 300 metros en campo abierto

Usuario

- Admite la presencia de animales domésticos en el exterior sin riesgo de falsa alarma
- Ideal para disuadir a los intrusos, gracias a la creación de una zona de prealarma
- Hasta IO años de autonomía para un mantenimiento simplificado





TYXAL+

Nota

El alcance máximo puede verse influenciado por las condiciones térmicas del entorno.

Entorno estándar = T.º de 90°C sin sol directo.

- · Autoprotección a la apertura
- Intervalo de funcionamiento: De 20°C a + 50° C
- Índice de protección: IP 55

DME TYXAL+

• Dimensiones: Al 186 x An 105,5 x P 71,3 mm

DMBE TYXAL+

• Dimensiones: Al 935 x An 56 x P 198 mm

1 Instalador

- Instalación sencilla y rápida gracias a la tecnología sin cables
- Gran calidad de detección exterior. Evita las falsas alarmas

Opciones:

Bloque de pilas litio BAT DME-DMBD TYXAL + ref. 6416227

DME TYXAL+

Detector exterior por radio



Se interrumpe el haz de luz superior: no hay detección



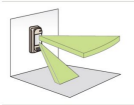
Se interrumpen los haces superior e inferior: detección



Se interrumpe el haz inferior: no hay detección



Instalación en una pared Altura de instalación entre O,8 y I,2 m



Instalar el detector en vertical, con las zonas de detección altas paralelas al suelo. Si se instala el detector en oblicuo, se puede perder fiabilidad de detección.



Ajustar la zona de detección de manera que cualquier persona que se mueva atraviese la zona.



Evitar dirigir el detector a objetos en movimiento (follaje, arbustos, banderas, etc.)



No dirigir la zona de detección inferior hacia superficies reflectantes (charco, ventana, etc.).

DMBE TYXAL+

Barrera exterior radio



superior: no hay

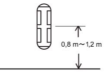
detección

Se interrumpe el haz

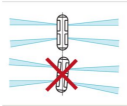
Se interrumpen los



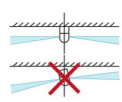
Se interrumpe nos Se interrumpe el haz haces superior e inferior: no hay inferior: detección detección



Instalación en una pared Altura de instalación entre 0,8 y 1,2 m



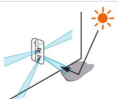
Instalar el detector en vertical, con las zonas de detección altas paralelas al suelo. Si se instala el detector en oblicuo, se puede perder fiabilidad de detección.



Instalar el detector con las zonas de detección superiores e inferiores paralelas a la pared.



Evitar dirigir el detector hacia objetos en movimiento (follaje, arbusto, bandera, etc.).



No dirigir la zona de detección inferior hacia superficies reflectantes (charco, ventana, etc.).

Detector radio

DFR TYXAL+ ref. 6412313 • **DF TYXAL+** ref. 6412303







Funciones

DFR TYXAL+

- Detecta la presencia de un inicio de incendio
- Alerta a los ocupantes con su sirena integrada
- Activa las sirenas interiores y exteriores (en asociación con la central de alarma)
- Informa a las personas pre-configuradas en el transmisor (en asociación con la central de alarma o en modo autónomo)
- Controla automáticamente la subida de las persianas motorizadas en caso de detección de humo (en asociación con los receptores TYXIA 4630/4730/5630/5730 o un motor radio TYMOOV)

DF TYXAL+

- Detecta la presencia de cualquier líquido
- Indica el riesao de inundación mediante una alerta sonora (en asociación con la central de alarma)
- Informa a las personas pre-configuradas en el transmisor (en asociación con la central de alarma o en modo autónomo)
- · Controla automáticamente una bomba y el cierre de una electroválvula al detectar el agua (en asociación con un automatismo TYXIA 4600)

Características técnicas

- Pilas de litio incluidas
- Radio bifrecuencia: 868,30MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre

DFR TYXAL+

- Instalación: En el techo, en el centro de la estancia o a más de 20 cm de cualquier obstáculo (pared, tabique, viga, etc.)
- Potencia sonora: 85 dB
- Detección por célula fotoelectrónica
- · Rejilla anti-insectos
- 16 detectores registrables por transmisor telefónico (RTC, GSM, IP/GSM)
- Índice de protección: IP 30 IK 04
- Dimensiones del detector: Ø 120 x 55 mm

DF TYXAL+

- Bornes de conexión: 3 hilos
- Longitud del hilo: O,6 m
- Instalación del sensor en el suelo o una pared
- Índice de protección: IP 30 IK 02
- Dimensiones del emisor: Al IO2 x An 33 x P 32 mm
- Dimensiones del sensor: Al 70 x An 4l x P I5 mm



DF TYXAL+

Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Prevención a distancia de los riesaos de incendio v de inundación con una llamada del transmisor
- Funcionamiento 94 h/94

DFR TYXAL+

• Permite subir las persianas motorizadas en caso de detección de humo

DF TYXAI +

 Comunicación inmediata de la detección a los ocupantes de la vivienda por una alerta sonora de la central

1nstalador

• Configuración sencilla con la tecla Test en la parte frontal

DFR TYXAL+

- Sistema fiable y de calidad
- Funciona con la central de alarma o en modo autónomo con un transmisor telefónico RTC, GSM, IP/GSM

DF TYXAL+

- Estanqueidad del sensor y de su cable
- Facilidad de instalación de la sonda, fijada al suelo o sobre un rodapié

Detector de corte del suministro eléctrico radio

DCS TYXAL+ ref. 6412314

- Funciones

- Detecta los cortes del suministro eléctrico
- Indicación del corte después de 30 minutos mediante una alerta sonora de la central y un mensaje en el teclado táctil
- Informa a las personas pre-configuradas en el transmisor TTRTC ó TTGSM (en asociación con la central de alarma o en modo autónomo)



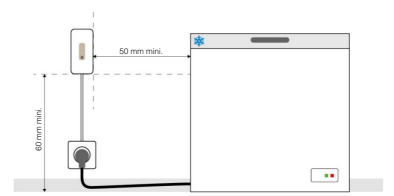
- Alimentación 23OV
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Dimensiones: Al 77 x An 37 x P 27 mm

Usuario

- Indicación a distancia de los cortes de corriente superiores a 3O minutos mediante una llamada del transmisor
- Funcionamiento 24 h/24h

1 Instalador

- Funciona con la central de alarma o en modo autónomo
- Configuración sencilla con la tecla Test en la parte frontal





Detector universal radio

DU TYXAL+ ref. 6412302

- Funciones

- Transmite vía radio cualquier detección (intrusión o técnica) hecha por un detector filar a la central de alarma
- En modo autónomo, transmite un aviso de detección técnica a través de los transmisores TTRTC ó TTGSM



- Pila de litio incluida
- Instalación interior o en una caja estanca
- Bornes de conexión: 2 hilos
- Contacto personalizable: NC o NA en reposo
- Elección del modo de detección: intrusión o técnica
- Posibilidad de ajustar la temporización de entrada: de O a 45 segundos, en el teclado táctil CLT 8000
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura
- Índice de protección: IP 30 IK 02
- Dimensiones del emisor Al IO2 x An 33 x P 32 mm

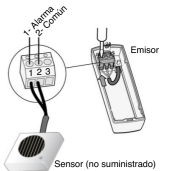
Usuario

- Excelente autonomía de la pila: IO años
- Doble uso: Puede utilizarse para indicar una intrusión o para prevenir sobre un riesgo doméstico
- Comunicación inmediata de la detección a los ocupantes de la vivienda mediante una alerta sonora de la central, y a distancia, mediante una llamada del transmisor
- Funcionamiento 24 h en detección técnica

1 Instalador

- Compatible con todos los detectores filares con salida de contacto seco NC o NA
- Configuración sencilla con la tecla Test en la parte frontal





Opciones:

Bloque de pilas litio | BAT 1/2AA Tyxal+ ref. 6416230

Repetidor radio

REP TYXAL+ ref. 6414119

- Funciones

- Garantiza la continuidad de la señal radio X3D cuando los productos asociados con la central de alarma radio CS8OOO están demasiado alejados de ella
- También garantiza las funciones de detección del corte del suministro eléctrico en asociación con una central CS8OOO



Características técnicas

- Alimentación 23OV
- Alimentación protegida mediante pila de litio suministrada
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura y vandalismo
- Asociaciones de hasta 16 accesorios de alarma
- Dimensioness : Al I65 x An 2O5 x P 45 mm

Usuario

- Ideal para casas o locales profesionales de gran tamaño
- Funcionamiento continuo, incluso en caso de corte de corriente

1 Instalador

- Compatible con todos los elementos del sistema de alarma salvo DMBV
- Función de detección de corte de corriente integrada

Opciones:

Bloque de pilas litio | BAT D Tyxal+ ref. 6416233

lluminación

Guía de compatibilidad p.120
Ejemplos de aplicaciones p.122
Packs p.128
Receptores p.132
Emisores p.148





Guía de compatibilidad

- Compatible
- Compatible M/P regulación no compatible

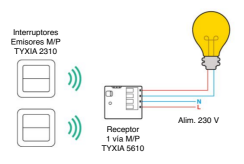
ILUMINACIÓN ON /OFF							
Receptor marcha/paro de lámparas	Receptor modular	Receptores MAR					

Compatible M/P regulación no compatible		Tyxia 6610	Tyxia 4910	Tyxia 5610 Tyxia 5612
Funitaria andia	Tyxia 2600	•	•	•
Emisores radio	Tyxia 2700	•	•	•
Interruptor emisor radio	Tyxia 231O	•	•	•
	Тухіа 1700	•	•	•
Telemandos	Tyxia 1712	•	•	•
reternariaos	Tyxia 1410	•	•	•
	Tyxia 1400	•	•	•
Detectores radio	DO/MDO Tyxal +	•	•	•
	TTRTC Tyxal + (RTC)	•	•	•
Transmisores telefónicos	TTGSM Tyxal + (GSM)	•	•	•
	Tydom 2.O (IP + GSM)	•	•	•
Pasarelas domótica	Tydom I.O (IP)	•	•	•

		ILUMINACIÓN REGULABLE			
CHA/PARO empotrables		Receptores MARCHA/PARO en superficie	Receptores regula	dores empotrables	Receptor modular para la regulación
Tyxia 4600	Tyxia 4801 Tyxia 4811	Tyxia 6410	Tyxia 564O Tyxia 565O	Tyxia 4840 Tyxia 4850	Tyxia 4940
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•

Crear contactos conmutados sin hilos

Crear un conmutado sin interruptor existente

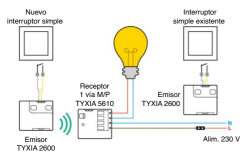




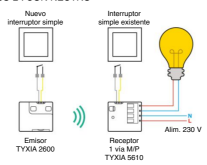
Cant.	Producto	Ref.	Pág.
1	Pack Tyxia 611	6351410	129
0			
2	Tyxia 2310	6351380	149
1	Tyvia 5610	6351400	134

Crear un conmutado a partir de un interruptor existente

CASO 1: SIN NEUTRO



CASO 2: CON NEUTRO



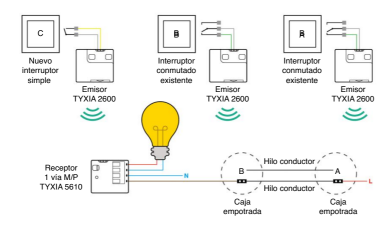
CASO 1: Sin neutro

Cant.	Producto	Ref. Po		
1	Pack Tyxia 511	6351408	131	
0				
2	Tyxia 2600	6351399	148	
1	Tyxia 5610	6351400	134	

CASO 2: Con neutro

Cant.	Producto	Ref.	Pág.
1	Pack Tyxia 501	6351407	130
0			
1	Tyxia 2600	6351399	148
1	Tyxia 5610	6351400	134

Añadir un 3er punto de mando radio a un circuito conmutado existente

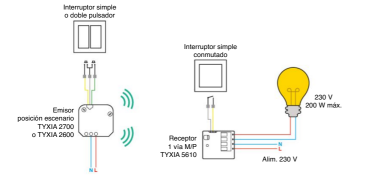


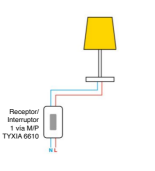


Cant.	Producto	Ref.	Pág.
3	Tyxia 2600	6351399	148
1	Tyxia 5610	6351400	134
0			
1	Pack Tyxia 511	6351408	131
1	Tyxia 2600	6351399	148

Gestionar la iluminación

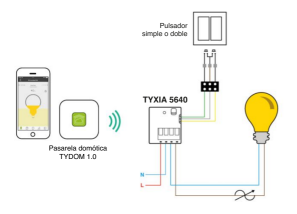
Crear un escenario de apagado del conjunto de la iluminación

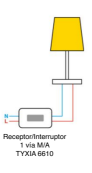






Crear un escenario de ambiente en el salón

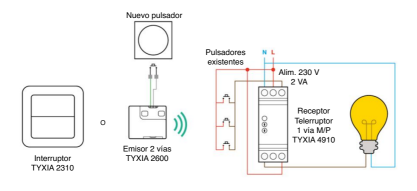






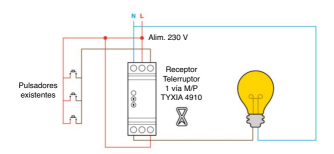
Cant.	Producto	Ref.	Pág.	
1	Tyxia 5640	6351413	138	
1	Tyxia 6610	6351376	132	
1	Tvdom I.O	6700105	18	

Añadir un nuevo punto de mando a un circuito telerruptor existente





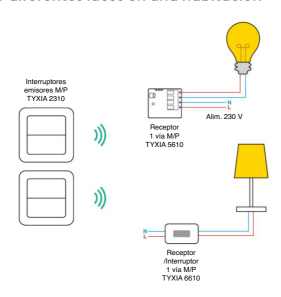
Crear una temporización en un pasillo



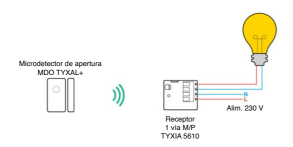


Gestionar la iluminación

Gestionar diferentes luces en una habitación



Gestionar la luz del vestidor con apertura de la puerta





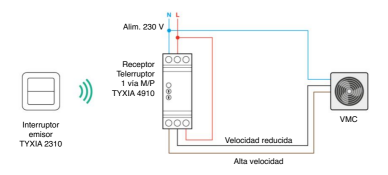
Cant.	Producto	Ref.	Pág.
1	Tyxia 2310	6351380	149
1	Tyxia 6610	6351376	132
1	Tyxia 5610	6351400	134



Cant.	Producto	Ref.	Pág.
1	MDO Tyxal+	6412305	109
1	Tvxia 5610	6351400	134

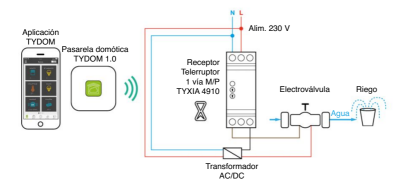
Otros ejemplos de controles a distancia

Gestionar las velocidades del extractor





Programar el riego del jardín





Pack para el control de lámparas de sobremesa



PACK TYXIA 620 ref. 6351385

- Funciones

• Pack para el control de 2 interruptores/receptores de iluminación para lámparas de sobremesa

— Características técnicas

Interruptor emisor TYXIA 2310

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Alimentación mediante pila de litio CR 2430 (incluida)
- Autonomía: IO años
- Dimensiones: Al 80 x An 80 x P II mm
- Índice de protección: IP 4O- IKO4

Usuario

- Encendido o apagado del conjunto de lámparas adicionales de una estancia con tan solo un gesto
- Compatible con cualquier tipo de iluminación (LED, fluocompacta, halógena...)

Composición del pack:

- I Interruptor emisor Control de iluminación, automatismos, regulación de iluminación, escenas TYXIA 23IO
- 2 Interruptores/receptores para control de lámpara TYXIA 66IO

Interruptor/receptor TYXIA 661O

Radiofrecuencia: 868 MHz

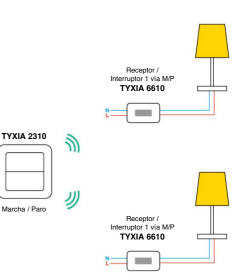
I vía de control marcha/paro

- Alimentación fase/neutro por cable
- Salida alimentada con una potencia máx. IOO W
- Tipo de cargas controladas: led, fluocompacta, ecohalógena, incandescente
- Dimensiones: Al 76,5 x An 36,5 x P 27 mm

🛟 Instalador

 Instalación sencilla de los receptores gracias a los bornes de conexión rápida





Pack conmutador inalámbrico



PACK TYXIA 611 ref. 6351410

Funciones

• Realización de un circuito de iluminación conmutado sin interruptor existente

Características técnicas

• Radiofrecuencia: 868 MHz Interruptor emisor TYXIA 2310

- Alimentación mediante pila de litio CR 2430 (incluida)
- Autonomía: 10 años
- Índice de protección: IP 4O- IKO4
- Dimensiones: Al 80 x An 80 x P II mm

🛟 Usuario

- Interruptores murales que pueden fijarse o pegarse sobre cualquier soporte: pared, mueble, cristal, cerámica, madera...
- Compatible con cualquier tipo de iluminación (LED, fluocompacta, halógena...)
- Autonomía de las pilas: 10 años

Composición del pack:

- 2 Interruptores/emisores Control de iluminación, automatismos, regulación de iluminación, escenas TYXIA 23IO
- I Receptor Marcha/Paro I vía TYXIA 5610

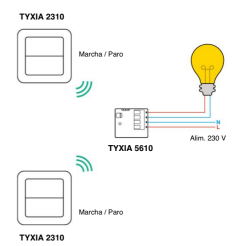
Receptor TYXIA 5610

- Una vía de control para iluminación
- Una salida alimentada marcha/paro 230V
- Alimentación fase/neutro 230 V, 50 Hz, O,6 VA, O.O6 W
- Instalación en una caja de empotrar:
- detrás de un interruptor
- en una caja de derivación estanca
- en un falso techo
- Dimensiones: Al 4l x An 36 x P I4.5 mm

🛟 Instalador

- Ideal para realizar un conmutado sin interruptor existente
- Instalación sin obras gracias a su tecnología inalámbrica
- Ideal para colocar en el tabique de una puerta corredera empotrada





Pack conmutador inalámbrico con neutro



PACK TYXIA 501 ref. 6351407

- Funciones

- Realización de un circuito de iluminación conmutado a partir de un interruptor existente
- Instalación en interruptor existente con llegada de neutro a la caja de empotrar

Receptor TYXIA 5610

Alimentación fase/neutro 23O V, 5OHz, O,6 VA, O,O6 W

- I vía de control de salida marcha/paro 230 V
- Instalación en caja de empotrar:
- detrás de un interruptor
- en una caja de derivación estanca
- en un falso techo
- Hilos incluidos para la conexión con el interruptor o pulsador
- Autoaprendizaje del tipo de interruptor: interruptor conmutado o pulsador
- Dimensiones: Al 4l x An 36 x P I4.5 mm

Emisor TYXIA 2600

 Alimentación mediante pila de litio CR2O32 (incluida)

Características técnicas

- 8 años de autonomía
- 1 o 2 vías de control
- 3 hilos incluidos para la conexión a interruptor, pulsador, para las funciones ON/OFF y/o subida/ bajada
- Número ilimitado de receptores asociados sin red en malla
- Posibilidad de asociar hasta 16 receptores con red en malla
- Dimensiones: Al 41 x An 36 x P 8 mm

🛟 Usuario

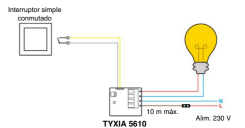
- Añadir un nuevo punto de control, sin ocasionar desperfectos en la decoración
- Compatible con cualquier tipo de iluminación (LED, fluocompacta, halógena...)
- Recomendado para una gran estancia, pasillo, escalera....

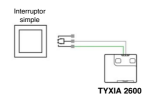
1 Instalador

- Ideal para crear un conmutado a partir de un encendido simple existente
- Instalación sin cableado ni regatas. Este emisor se recomienda para aseos con niveles de protección 1/2/3
- Número ilimitado de receptores asociados









Composición del pack:

- I Emisor de 2 vías multifunción, a pilas TYXIA 2600
- I Receptor Marcha/Paro I vía TYXIA 5610

Pack conmutador inalámbrico sin neutro



PACK TYXIA 511 ref. 6351408

- Funciones

- Realización de un circuito de iluminación conmutado a partir de un interruptor existente
- Instalación en interruptor existente cuando no hay neutro en la caja de empotrar



Características técnicas

Emisor TYXIA 2600

- Alimentación mediante pila de litio CR2O32 (incluida)
- 8 años de autonomía

🛟 Usuario

- I o 2 vías de control dependiendo del producto
- 3 hilos incluidos para la conexión a interruptor, pulsador, para las funciones ON/OFF y/o subida/ bajada
- Número ilimitado de receptores asociados sin red en malla
- Posibilidad de asociar hasta 16 receptores con red en malla
- Dimensiones: Al 41 x An 36 x P 8 mm

Receptor TYXIA 5610

- Alimentación fase/neutro 23O V, 5OHz, O,6 VA, O,06 W
- I vía de control de salida marcha/paro 230 V
- Instalación en caja de empotrar:
- detrás de un interruptor
- en una caja de derivación estanca
- en un falso techo
- Hilos incluidos para la conexión con el interruptor
- Autoaprendizaje del tipo de interruptor: interruptor conmutado o pulsador
- Dimensiones: Al 4l x An 36 x P I4.5 mm

🛟 Instalador

- Añadir un nuevo punto de control, sin ocasionar desperfectos en la decoración
- Compatible con cualquier tipo de iluminación (LED, fluocompacta, halógena...)
- Recomendado para una gran estancia, pasillo, escalera....
- Ideal para crear un conmutado cuando solo existe un encendido simple
- La alimentación por pila de los emisores permite la incorporación de interruptores o pulsadores sin cableado ni regatas. Este emisor se recomienda para aseos con niveles de protección I/2/3
- Número ilimitado de receptores asociados

Interruptor simple TYXIA 2600 TYXIA 5610 TYXIA 5610

TYXIA 2600

Composición del pack:

- 2 Emisores de 2 vías multifunción, a pilas TYXIA 2600
- I Receptor Marcha/Paro I vía TYXIA 5610

Interruptor/receptor para control de lámpara



TYXIA 6610 ref. 6351376

- Funciones

- Se fija al cable de la lámpara en lugar del antiguo interruptor o en serie.
- Control de Marcha/Paro de lámparas de pie desde uno o varios emisores radio móviles o fijos
- El botón interruptor en el receptor controla la marcha/paro de la iluminación.
- Aviso de alarma y de activación/desactivación de la alarma TYXAL+
- Simulación de presencia al encender una lámpara a distancia
- Retorno de información del estado de la lámpara en los emisores compatibles

— Características técnicas

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- I vía de control marcha/paro
- Índice de protección: IP4O
- Alimentación fase/neutro por cable
- Salida alimentada con una potencia máx. IOO W
- Tipo de cargas controladas: led, fluocompacta, ecohalógena, incandescente
- Dimensiones: Al 76,5 x An 36,5 x P 27 mm
- Temperatura de funcionamiento: O° a 35°
- Número de emisores máx, asociados: 16
- Compatible con la función de red en malla

🛟 Usuario

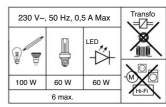
- Permite controlar a distancia una lámpara adicional
- Ideal para encender o apagar una lámpara de difícil acceso
- Funciona también como un interruptor clásico
- Compatible con cualquier tipo de iluminación (LED, fluocompacta, halógena...)

1 Instalador

 Instalación sencilla gracias a los bornes de conexión rápida



Potencias máximas autorizadas



0





NOTA: Riesgo de electrocución. Sólo las personas cualificadas (electricistas...) pueden manipular o cambiar el cable original.



Receptor Marcha/Paro I vía



TYXIA 5610 ref. 6351400

- Funciones

- Control de una iluminación Marcha/Paro desde uno o varios emisores radio móviles o fijos
- Asociado a más de 2 puntos de control radio (p. ej.: 2 TYXIA 23IO), sustituye la función del telerruptor o conmutador
- Asociado a un detector de apertura radio, controla la iluminación de un vestidor o una bodega al abrirse una puerta
- Aviso de alarma y de activación/desactivación de la alarma TYXAL+

Características técnicas

- Alimentación fase-neutro 23O V, 5OHz, O,6 VA, O,06 W
- I vía de control de salida marcha/paro de 230 V
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Instalación en caja de empotrar:
- - detrás de un interruptor
- en una caja de derivación estanca
- en un falso techo

🛟 Usuario

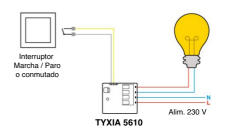
• Hilos incluidos para la conexión con el interruptor

- Autoaprendizaje del tipo de interruptor: interruptor conmutado o pulsador
- Posibilidad de alargar IO metros el control local (longitud total)
- Temperatura de funcionamiento: De -IO° a +40°C
- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máx.
- Compatible con la función de red en malla
- Dimensiones: Al 4l x An 36 x P I4.5 mm

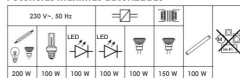
1 Instalador

- Compatible con cualquier tipo de iluminación (LED, fluocompacta, halógena...)
- Ideal para añadir un control suplementario a una iluminación
- Permite utilizar el mismo modelo de interruptor que el existente
- Permite crear un programa horario y controlar a distancia una iluminación si se asocia a TYDOM
- Instalación sencilla, sin cableado suplementario
- Sustituye una solución de telerruptor de cables asociándolo a más de 2 puntos de control
- Tamaño reducido para integrarse fácilmente en las cajas de empotrar
- Conexión rápida gracias a sus conectores sin tornillos
- Autoaprendizaje del tipo de interruptor conectado (interruptor o pulsador)





Potencias máximas autorizadas



Receptor marcha/paro 2 vías



TYXIA 5612 ref. 6351906

- Funciones

 Control de dos luminarias con Marcha/Paro desde uno o varios emisores radio móviles o fijos

Características técnicas

- Alimentación fase-neutro 23O V, 5OHz, O.9 VA, O.O6 W
- 2 vías de control de salida marcha/paro de 230 V
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Instalación en caja de empotrar:
- detrás de un interruptor
- en una caja de derivación estanca
- en un falso techo
- Hilos incluidos para la conexión con el interruptor

- Autoaprendizaje del tipo de interruptor: interruptor conmutado o pulsador
- Posibilidad de alargar IO metros el control local (longitud total)
- Temperatura de funcionamiento: De -IO° a +40°C
- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máx.
- Compatible con la función de red en malla
- Dimensiones: Al 4l x An 36 x P I4,5 mm

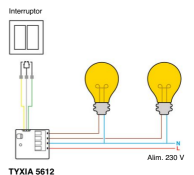
😛 Usuario

• Ideal para controlar la iluminación de grandes estancias o de pasillos y exteriores

1 Instalador

- Se integra fácilmente detrás de un interruptor o pulsador doble
- Permite controlar dos circuitos de iluminación con un solo producto





Potencias máximas autorizadas acumuladas en dos salidas

230 V~, 50 Hz			=[2	<u></u>			
		LED,	LED,		The state of the s		
200 W	100 W	100 W	100 W	100 W	150 W	100 W	

Receptores reguladores de iluminación + temporizador



TYXIA 4840 ref. 6351115 • TYXIA 4850 ref. 6351126

Funciones

- · Control de un circuito de iluminación regulable desde uno o varios emisores radio móviles o fijos, o un pulsador simple o doble en control local
- Posibilidad de regular el tiempo de funcionamiento de la iluminación: de IO segundos a I hora
- Función de encendido y apagado progresiva y temporizada
- Función preaviso de apagado de la iluminación: un primer parpadeo de la iluminación seguido de un segundo informan al usuario del apagado
- · Control de encendido y apagado temporizados, asociado a un detector de movimiento filar o a un pulsador
- Función de salvaguarda del último nivel de regulación después de cada apagado y restitución del último nivel después de una breve pulsación en el pulsador

Características técnicas

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- I vía de control de regulación en el circuito primario
- 3 hilos precableados para la conexión con el pulsador en control local
- · Longitud cableado máx. IO metros hasta el pulsador existente.
- Duración regulable del temporizador de IO segundos a I hora
- aiustables • Compatible con la función de red en malla
- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máx.

• Compatible con luminarias variables/regulables/

Alimentación fase neutro 930 V

compatibilidad de iluminación

• Para el control de potencia ver tabla de

• Dimensiones: Al 5O x An 47 x P 26 mm

• Temperatura de funcionamiento: -5° a 35°C

- Específico para luminarias regulables
- Reconocimiento automático del tipo de carga a regular (R, L, C, ESL, LED)
- el registro de un umbral mínimo y máximo de regulación

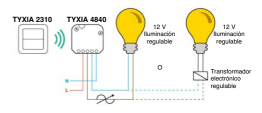
🛟 Instalador

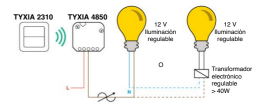
- Regulador universal multifunción
- Función antiparpadeo de la iluminación LED por





TYXIA 4850



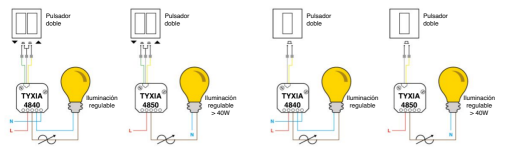


🛟 Usuario

- Permite crear ambientes con luz específica adaptados al ritmo de vida
- Avisa a los usuarios del apagado de la iluminación, en una estancia, pasillo, escalera...

Opciones: TYXIA CRIW ref. 6353001

Reguladores autónomos bajo mando local con doble o simple pulsador



Receptores reguladores asociados a un emisor TYXIA 2310

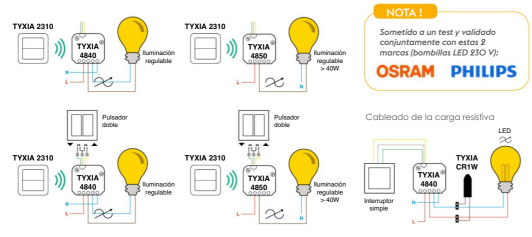


Tabla de compatibilidad de lámparas con los reguladores universales TYXIA 484O y 485O

Lámparas regulable/graduable/regulable obligatorio						
lluminación					LED	= LED
Tipo de luz	Halógeno 230 V Incandescente 230 V	Halógeno 12 V TBT con transfo. ferromagnético/tórrico	Halógeno 12 V TBT con transfo. electrónico AC o DC	Fluocompacto o economía de energía 230 V	Bombilla LED 230 V	LED TBT con driver
Símbolo de la carga del regulador recomendados por el fabricante de iluminación	R	L	C C	ESL	LED	LED
Potencia de mando TYXIA 4840	200 W máx.	300 V	V máx.	200 V	/ máx.	300 W máx.
TYXIA 485O	40 a 200 W máx.	40 a 300	40 a 300 W máx.) W máx.	40 a 300 W máx.

Receptores reguladores de iluminación



Tyxia 5640 ref. 6351413 • Tyxia 5650 ref. 6351414

Funciones

- Controla una iluminación Marcha/Paro en variación a partir de uno o más emisores radio (telemando a distancia, aplicación Tydom...), o un pulsador simple o doble en control local
- Memorización del último nivel de variación después de cada apagado y recuperación de ese nivel después de una breve pulsación sobre el pulsador
- Desactivación de ese último nivel de variación posible para realizar un simple encendido/apagado

Tyxia 5640 (Fase/Neutro)

- Rango de variación optimizado sin parpadeo con carga integrada (innovación patentada)
- Aprendizaje automático de los niveles mínimo y máximo del rango de variación

Iluminación

Tyxia 5650 (sin neutro)

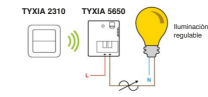
- Posibilidad de ajustar manualmente los niveles mínimo y máximo del rango de variación.
- Opcional: una carga de potencia de IW para mayor comodidad y precisión en el rango de variación seaún el modelo de iluminación

— Características técnicas

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Instalación en una caja de empotrar:
- detrás de un interruptor
- en una caja de conexión estanca si hay riesgo de humedad
- en un falso techo
- Incluye 3 hilos para la conexión con el pulsador en control local
- Posibilidad de alargar IO metros el control local (longitud total)
- Máximo 19 bombillas I FD

TYXIA 2310

- Temperatura de funcionamiento: -IO°C a +4O°
- Compatible con iluminación variable/múltiple/ graduable
- Compatible con la función de red en malla
- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máximo
- Herramienta suministrada para ayudar a colocar v retirar los hilos
- Dimensiones: Al 4l x An 36 x P I4,5 mm
- TYXIA 5640 : Alimentation fase/neutro 230 V ~ O,26 VA, O,13 W
- TYXIA 5650: Alimentación fase (sin neutro) 230 V
 ~ O,17 VA, O,09 W







Tyxia 5640

Tyxia 5650

Potencias máximas autorizadas

	230 V~, 50 Hz		= = =		
		LED 12 max	LED 12 max		
Tyxia 5640	150 W	100 W	100 W	150 W	
Tyxia 5650	150 W	6 à 100 W	6 à 100 W	150 W	

OUsuario

- Compatible con cualquier tipo de iluminación led y halógenas
- Permite la creación de ambientes luminosos adaptados al ritmo de vida
- · Conservación del pulsador existente
- Posibilidad de variar la intensidad luminosa a distancia a partir de la aplicación Tydom
- Módulo de bajo consumo energético

1 Instalador

- Instalación simplificada sin necesidad de tirar de cable suplementario
- De tamaño reducido para una integración fácil y adaptado en las cajas de empotrar
- Rápido de cablear gracias a sus conectores sin tornillos
- Auto aprendizaje del tipo de interruptor conectado (simple o doble pulsador)

Opciones: TYXIA CRIW Charge I Watt

ref. 6353001



TYXIA 5640

Receptor X3D regulador de iluminación DALI



TYXIA 4860 ref. 6351418

- Funciones

- Control de un circuito de iluminación regulable DALI desde uno o varios emisores radio móviles o fijos con un pulsador simple o doble (+/-)
- Función de salvaguarda del último nivel de regulación de la iluminación, después de cada apagado, mediante breves pulsaciones en el pulsador (desactivable)



- Radiofrecuencia: 868 MHz
- · Alimentación fase neutro 23OV, 5OHz, 2VA
- Tensión Bus DALI I4V (Típico)
- Salida toma de corriente DALI: 30mA (15 dispositivos DALI de 2mA)
- Las luminarias DALI se instalan en paralelo y tiene en el mismo funcionamiento (broadcast)
- Longitud cableado máx. para el bus con cables de I.5mm2: IOOm

- Temperatura de funcionamiento : O°C 40°C
- 3 hilos pre-cableados para la conexión a pulsador en control local
- Dimensiones: Al 5O x An 47 x P 23 mm
- Compatible con la función de red en malla
- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máx

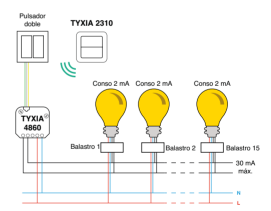
Usuario

- Posibilidad de actuación sobre un máximo de 15 luminarias con un sólo receptor
- Precisión de ajuste en el rango de regulación de iluminación

1 Instalador

- Compatible con todos los balastos DALI
- Reconocimiento automático de los balastos DALI





Receptores de 10 amperios marcha/paro + temporizador



TYXIA 4801 ref. 6351110 • TYXIA 4811 ref. 6351107

- Funciones

- Control de un circuito de iluminación en Marcha/Paro desde uno o varios emisores radio móviles o fijos
- Posibilidad de regular el tiempo de funcionamiento de la iluminación: de IO segundos a I hora
- Función preaviso de apagado de la iluminación: un primer parpadeo de la iluminación seguido de un segundo informan al usuario del apagado
- Temporizador específico en detección de presencia superior a 8O segundos para controlar un extractor de aire

TYXIA 4801

• Control de un extractor de aire, un ventilador o una iluminación

Características técnicas

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- I vía de control de salida marcha/paro IO A
- 2 hilos precableados para la conexión con el interruptor en control local o con el detector de presencia con contacto seco de salida libre de potencial o pulsador
- Longitud cableado máx. IO metros hasta el interruptor existente.
- Función de control en entrada de fase filar (ejemplo de compatibilidad: detector de presencia crepuscular con contacto de salida de fase alimentada)
- Alimentación fase neutro 930 V

🛟 Usuario

- Adaptado a los establecimientos abiertos al público (EAP) gracias a sus múltiples funciones
- Avisa a los usuarios del apagado de la iluminación, en una estancia, pasillo, escalera...
- Recomendado para el control de cualquier tipo de iluminación, estancias, pasillos, escaleras, jardines, ventilación en detección de presencia prolongada, etc...

- Potencia máx. TYXIA 48II:
- sobre carga resistiva: 2300 W
- sobre transformador electrónico o ferromagnético: IOOO W
- otras iluminaciones: 500 W
- Potencia máx. TYXIA 48OI: cualquier tipo de iluminación: 23OO W
- Duración regulable del temporizador de IO seaundos a I hora
- Temperatura de funcionamiento: -5° a 35°C
- Dimensiones: Al 5O x An 47 x P 33 mm
- Compatible con la función de red en malla
- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máx.

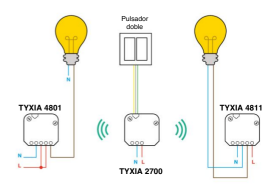
🛟 Instalador

- Ideal para controlar luminarias de hasta IO A
- Permite añadir un temporizador a una iluminación a partir de un detector de movimiento o un pulsador filar



TYXIA 48OI

TYXIA 48II



Función temporizador

Ajuste de los tiempos de funcionamiento de la iluminación



La temporización se puede ajustar a IO s, I min, 5 min, 15 min, 30 min, I h, o en una posición intermedia (ej: 3 min).

Función pre-aviso de apagado

La función pre-aviso de apagado permite avisar al usuario previniéndole con un primer parpadeo 1 de la iluminación, seguido de un segundo 2 antes del apagado definitivo



Funciones comunes de los receptores TYXIA 4811 y TYXIA 4801

		Funciones	Entrada local	Mandos radio	Detectores radio	Entra	Entrada fase	
Elección de las posiciones del selector sobre el receptor			OBP	HORLOGE (5) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(e)	Detector de movimiento crepuscular filar		
Posición I	6 5 4 3	- À À - Marcha/Paro		SI M/P			SI M/P interruptor	
Posición 2	6 5 4 3	Temporización con Marcha forzada por interruptor cable	-` \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	SI			∑ SI ■P	
Posición 3	6 5 4 3	Temporización con Marcha forzada por interruptor filar o telemando radio	Marcha/Paro forzada	Marcha/Paro forzada				
Posición 4	6 5 4 3	Temporización de lugar de paso, todo tipo de eventos	SI	_	Ssi	Ssi		
Posición 5	6 5 4 3	Temporización de lugar de paso con aviso de apagado	I puls.> 2 s Marcha/Paro forzada Ih	∑ sı				
Posición 6*	6 5 4 3	Temporización de una ventilación bajo detección de presencia	Detector con contacto seco sí detección > 80 s	ZE TS UH		SI, sí, detección > 80 s	SI, sí, mando > 80 s	

^{*} específico TYXIA 48OI

Receptor modular para gestionar la iluminación



Tyxia 4910 ref. 6351386

- Funciones

- Control de iluminación marcha/paro desde uno o varios emisores radio móviles o fijos
- Posibilidad de regular el tiempo de funcionamiento de la iluminación: de IO segundos a 2 horas
- Función preaviso de apagado de la iluminación Aviso de alarma y de activación/desactivación de la alarma TYXAL+

Características técnicas

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- I entrada de tipo fase o neutro
- Duración regulable del temporizador de IO segundos a 2 horas

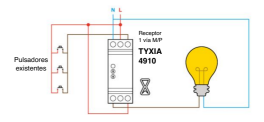
🛟 Usuario

- Compatible con cualquier tipo de iluminación (LED, fluocompacta, halógena...)
- Ideal para añadir un control suplementario a una iluminación
- Avisa a los usuarios del apagado de la iluminación, en una estancia, pasillo, escalera...

- Temperatura de funcionamiento: -IO° a 40°C
- Compatible con la función de red en malla
- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máx.
- Dimensiones: I módulo

1 Instalador

- Mantenimiento simplificado gracias a su instalación en el cuadro eléctrico
- Instalación sencilla gracias a los bornes de conexión rápida
- Ideal para la sustitución de un telerruptor de 3 o 4 hilos



Potencias máximas autorizadas

	230 V~, 50 Hz		= = =		0				
	(C)		LED,	LED				-M-	
Ì	1000 W	500 W	500 W	1000 W		500 W	500 W	200 W	

Receptor modular para la regulación de la iluminación



TYXIA 4940 ref. 6351387

Funciones

- · Control de un circuito de iluminación regulable desde uno o varios emisores radio móviles o fijos
- Función de salvaguarda del último nivel de regulación después de cada apagado y restitución del último nivel después de una breve pulsación en el pulsador
- Sustitución de un telerruptor por un regulador de intensidad

Características técnicas

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- I entrada de tipo fase o neutro
- Temperatura de funcionamiento: -IO° a 40°C

Usuario

- Compatible con cualquier tipo de iluminación (LED, fluocompacta, halógena...)
- Permite crear ambientes con luz específica adaptados al ritmo de vida

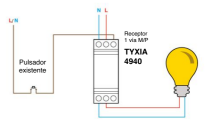
- Compatible con la función de red en malla
- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máx.
- Dimensiones: I módulo

Instalador

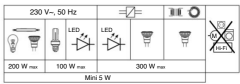
- Mantenimiento simplificado gracias a su instalación en el cuadro eléctrico
- Instalación sencilla aracias a los bornes de
- Ideal para la sustitución de un telerruptor de 3 o 4 hilos

- conexión rápida





Potencias máximas autorizadas



Nota

Óptima compatibilidad con bombillas LED (23OV) de las marcas siguientes :





Receptor contacto seco mantenido o por impulsos en formato de superficie



TYXIA 6410 ref. 6351180

Funciones

- Control de la apertura y el cierre de un automatismo en contacto por impulsos como una puerta de garaje o un portal motorizado, a partir de uno o varios emisores radio móviles o fijos
- Función en asociación con la alarma TYXAL+
- -Indicación visual breve o permanente del estado del sistema de alarma
- -Indicación visual en caso de activación del sistema de alarma (la iluminación se enciende cuando suena la sirena y se apaga cuando la sirena se detiene)

Características técnicas

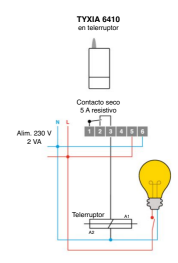
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- I vía de control
- Índice de protección: IP44-IKO4
- Tarjeta electrónica con mayor aislamiento
- Fiiación saliente
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a +70°C
- Dimensiones: Al I2O x An 54 x P 25 mm (sin antena)
- 🛟 Usuario
- Permite sustituir o añadir telemandos suplementarios en una motorización existente (puertas de garaje, verjas... etc) o cerradura eléctrica
- Retorno del estado del sistema de alarma

- Alimentación fase neutro 930 V
- I salida de inversor de contacto seco mantenido o por impulsos 5 A máx.
- Compatible con la función de red en malla
- Selección de salida de contacto NA o NC en reposo
- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máx.
- Se instala en una caja estanca si hay riesgo de humedad

🛟 Instalador

- Diseñado para utilizarse tanto en exterior como en interior
- Ideal para aumentar el número de controles de pulsador en un circuito de iluminación con telerruptor





Receptor contacto seco mantenido



TYXIA 4600 ref. 6351103

- Funciones

- Control de un equipamiento eléctrico en contacto marcha/paro mantenido, desde uno o varios emisores radio móviles o fijos
- Compatible con numerosos equipamientos (iluminación, ventilador de techo, extractor de aire, válvula de riego, contactor, bomba...)

Características técnicas

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- I vía de control de salida marcha/paro o 230 V
- Alimentación fase neutro 230 V
- 2 hilos precableados para la conexión al interruptor en control local o pulsador
- Posibilidad de alargar IO metros el control local
- I salida de contacto seco mantenido libre de potencial
- Selección de la salida de contacto NA o NC

- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máx.
- Compatible con la función de red en malla
- Dimensiones: Al 45 x An 38 x P 23 mm
- Potencia de corte del circuito controlado:
- 230 V alterna: 0,5 A máx.
- 12 V continua : I A máx.
- 24 V continua: O.5 A máx.
- Temperatura de funcionamiento: -5° a 40°C

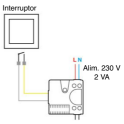
Usuario

Ideal para controlar a distancia un equipamiento eléctrico

1 Instalador

- Recomendado para controlar circuitos de 12, 24 V continua o 23O V alterna
- Salida MBTP configurable en NA o NC





TYXIA 4600

Salida contacto mantenido bajo demanda de aparato eléctrico o contactor de potencia

Repetidor radio

TYXIA ERX 1000 ref. 6351301

- Funciones

- Permite ampliar el radio de alcance: se utiliza cuando el emisor no se puede comunicar con un receptor
- Recibe la señal radio de los emisores y la retransmite al receptor a potencia máxima
- Para uso en interior

— Características técnicas

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Radio de alcance de IOO metros mínimo en campo libre
- Alimentación: 230 V
- Memoria de copia de seguridad en caso de corte de corriente
- Asociación máxima de 16 emisores
- Posibilidad de asociar 2 repetidores máx. en una instalación

- Se instala en una caja de empotrar de 40 mm de profundidad
- Dimensiones: Al 45 x An 38 x P 24 mm



 Ideal para grandes viviendas o locales profesionales

Instalador

 Facilita la transmisión radio entre un emisor y un receptor en instalaciones con grandes distancias



Repetidor radio

TYXIA ERX 2000 ref. 6351372

- Funciones

- Permite ampliar el radio de alcance: se utiliza cuando el emisor no se puede comunicar con un receptor
- Recibe la señal radio de los emisores y la retransmite al receptor a potencia máxima
- Para uso en exterior

— Características técnicas

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Radio de alcance de IOO metros mínimo en campo libre
- Alimentación: 230 V
- Memoria de copia de seguridad en caso de corte de corriente
- · Asociación máxima de 16 emisores

- Posibilidad de asociar 2 repetidores máx, en una instalación
- Índice de protección: IP 44
- Se instala en una caja estanca si hay riesgo de humedad
- Temperatura de funcionamiento: 20°C a + 60°C
- Dimensiones: Al I2O x An 54 x P 25 mm

Usuario

• Ideal para grandes viviendas o locales profesionales

1 Instalador

 Facilita la transmisión radio entre un emisor y un receptor en instalaciones con grandes distancias



Emisor de 2 vías multifunción, a pilas

TYXIA 2600 ref. 6351399

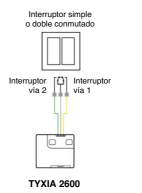
CR 2032

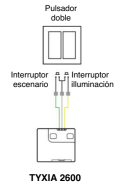
Funciones

- Controles a elegir:
- I vía de persiana motorizada en interruptor o pulsador
- I o 2 vías de iluminación marcha/paro en interruptor conmutador simple o doble o en pulsador simple o doble
- I o 2 vías de regulación de iluminación con pulsador simple
- I vía de regulación de iluminación en pulsador doble
- I vía de persiana motorizada en interruptor o pulsador
- I o 2 vías de escenas en pulsador simple o doble
- Ejemplo: control general de iluminación, activación de un escena de ambiente
- Con la función escena, orden de grupo de receptores en una posición definida

Características técnicas

- Alimentación mediante pila de litio CR2O32 (incluida)
- Autonomía: 8 años
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- I o 2 vías de control dependiendo de la función
- 3 hilos incluidos para la conexión a interruptor, pulsador, para las funciones ON/OFF y/o Subida/ Bajada
- Número ilimitado de receptores asociados sin red en malla
- Posibilidad de asociar hasta 16 receptores con red en malla
- Dimensiones: Al 4l x An 36 x P 8 mm





🛟 Usuario

- Añadir un nuevo punto de control, sin ocasionar desperfectos en la decoración
- Ideal para activar un escena con una sola pulsación (cine, cena con amigos...)
- Comodidad de uso gracias a los 8 años de autonomía de las pilas

- · Instalación sin cableado ni regatas
- Se conectan a cualquier tipo de dispositivo estándar de todas las marcas
- Este emisor se recomienda para aseos con niveles de protección 1/2/3
- Número ilimitado de receptores asociados
- Emisor multifunción: iluminación, regulación de iluminación, persianas motorizadas, automatismos o escenas

Interruptor emisor - Control de iluminación, automatismos, regulación de iluminación, escenas

TYXIA 2310 ref. 6351380



- Interruptor de iluminación 3 en 1
- Control de I a 2 vías de iluminación o automatismos en Marcha/Paro
- Control de 2 vías de escenas (marcha/paro para los receptores de iluminación o Marcha/Paro y regulación para los receptores de regulación de iluminación)
- Control de I vía de regulación de iluminación



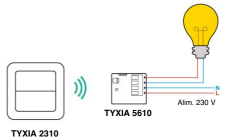
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Alimentación mediante pila de litio CR 2430 (incluida)
- · Autonomía: IO años
- Dimensiones: Al 8O x An 8O x P II mm
- Índice de protección: IP 40- IKO4

🛟 Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Los interruptores murales pueden fijarse o pegarse sobre cualquier soporte: pared, mueble, vidrio.
- Facilita los gestos cotidianos gracias a la creación de escenas.
- Permite crear ambientes con luz específica adaptados al ritmo de vida

- Instalación sencilla y rápida, sin obras
- Ideal para colocar en el tabique de una puerta corredera empotrada
- Ideal para realizar un conmutado sin interruptor existente
- Solo se recomienda este interruptor en baños con niveles de protección I/2/3





Emisor alimentado a 230 V control multifunción

TYXIA 2700 ref. 6351096

- Funciones

- Control a elegir:
- 2 vías de iluminación sobre doble interruptor o doble pulsador
- I vía de regulación de iluminación sobre doble pulsador
- 2 vías de escenas sobre doble pulsador
- I vía de persiana automática sobre interruptor de persiana

Entrada de control filar sobre entrada fase procedente de un detector (por ej.: modificar un detector de movimiento exterior filar en detector emisor radio)

Con la función escena, se controla el grupo de receptores en posición definida:

- Marcha/Paro para los receptores de iluminación
- Posición Subida/Bajada para los receptores de persianas

— Características técnicas

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- De I a 2 vías de control según la función
- I vía: Ixló receptores en red
- 2 vías: 2x16 receptores en red
- 3 hilos precableados para la conexión de interruptores de tipo pulsador, inversor o Subida/ Paro/Bajada en control local
- I entrada fase filar en detector o interruptor
- Registro ilimitado de receptores sin red en malla o 16 receptores con red en malla
- Temperatura de funcionamiento: -5° a 40°C
- Dimensiones: Al 5O x An 47 x P 23 mm
- Alimentación fase neutro 230 V
- Compatible con la función de red en malla

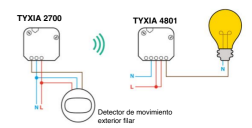
🛟 Usuario

- No necesita cambio de pilas gracias a su alimentación a 23O V
- Emisor multifunción: iluminación, regulación de iluminación, persianas motorizadas, automatismos o escenas
- Elección entre 2 ambientes posibles en la vivienda con la función escena

- Agrupa todas las funciones de los emisores a pila micromódulos, de TYXIA 2610 a TYXIA 2650
- Se conecta a cualquier tipo de dispositivo estándar de todas las marcas
- Adaptado para la vivienda o locales profesionales gracias a su funcionalidad de red en malla
- Ideal para añadir la función de emisor técnico sobre entrada de control filar







Elección de las po del selector en el		Funciones		de equipos ctar al emisor					
Posición I	6 5 4 3	Mando I a 2 vías Marcha/Paro	Interrupto	r simple o doble					
Posición 2	6 2 3	Mando I a 2 vías Marcha/Paro	Simple o o	doble pulsador					
Posición 3	6 5 4 3	Mando I vía persiana motorizada	Interruptor persiana r	erruptor persiana motorizada Subida/Bajada					
Posición 4	6.5.4.3	Mando I vía regulación	Doble	e pulsador					
Posición 5	6 4 3	Mando I a 2 vías escenarios	Simple o doble pulsador	Detector con salida contacto seco					
Posición 6	6 1.2 3	Mando I vía en entrada fase	Detector con salida fase	Interruptor o contacto alimentado					

Telemandos llavero

TYXIA 1400 ref. 6351388 • TYXIA 1410 ref. 6351389

- Funciones

• Telemando bidireccional: retorno de información visual de la orden enviada

TYXIA 1400

• Control de 2 vías de iluminación en Marcha/Paro + regulación o 2 vías de persianas automáticas en Subida/Bajada

TYXIA 1410

• Control de 4 vías de automatismos apertura/cierre del portal, puerta de garaje, cerradura eléctrica; Marcha/Paro iluminación, bomba de riego...

Características técnicas

- Pila de litio incluida: 3 V CR 243O Litio
- · Autonomía: IO años
- Radio bifrecuencia: 868 MHz
- Radio de alcance: de 100 a 300 metros en campo libre
- De I a 4 vías de control según producto
- ☐ Instalador
- Número ilimitado de receptores asociados

- Índice de protección: IP 32
- Dimensiones: Al 74 x An 37 x P I4 mm
- Peso (con pilas): 25 g
- Suministrados con una anilla para llavero
- Compatibles con la función de red en malla

1 2 V V



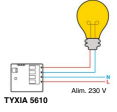
TYXIA I400

TYXIA 1410

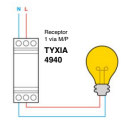
OUsuario

- Fácil de transportar gracias a su tamaño compacto y su anilla para llavero
- Permite el control centralizado de los automatismos y del alumbrado exterior
- Resistente a los golpes de uso diario









Telemandos de grupo

TYXIA (700 ref. 6351403 • **TYXIA (712** ref. 6351406

- Funciones

TYXIA 1700

• Control de 5 equipos de una estancia: iluminación Marcha/Paro o regulación, persiana motorizada, pantalla de proyección motorizada tipo cine en casa...

TYXIA 1712

- Controla la iluminación en Marcha/Paro y las persianas motorizadas en las posiciones Subir/Parar/Bajar
- Centraliza el control de 16 receptores de iluminación Marcha/Paro y de 16 receptores de persianas motorizadas personalizables + I control central por grupo
- Retorno de información

— Características técnicas

- Funciona con pila de litio CR243O (incluida)
- Autonomía: IO años
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Se entrega con un soporte para su fijación
- Dimensiones: Al I2I x An 46 x P IO.7 mm

🛟 Usuario

- Control de los dispositivos de confort de una estancia (habitación, salón...) o de todas las estancias de la vivienda
- Informa si los receptores han recibido el mensaje

TYXIA 1712

- Compatible con la función de red en malla
- Número de receptores asociables en red mallada: 2 grupos de 16 máx.



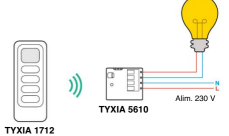
TYXIA 1700

· Control de receptores de una estancia

TYXIA 1712

• Control de receptores de varias estancias o plantas gracias a la función de red en malla





Gestión de aperturas

Guía de compatibilidad p.156
Ejemplos de aplicaciones p.157
Packs p.160
Receptores p.162
Emisores p.168

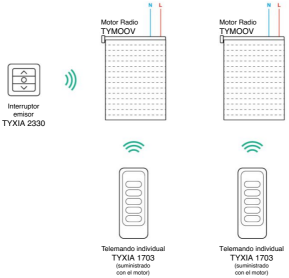




Guía de compatibilidad			Persiana m	notorizada	BSO	Verja					
Compatible		_	Receptores para persiana motorizada	Motor Radio persiana motorizada	Receptor para el control de persiana veneciana, toldo o estore interior de lamas	Receptor contacto seco por impulsos	Receptor contacto seco mantenido o por impulsos para uso exterior				
Compatible Sub no compatible of	ida/Bajada on lamas orientables		Tyxia 573O	Tymoov RF	Tyxia 5731	Tyxia 4620	Tyxia 6410				
			Para motor 80 Nm o 2 A	IO Nm o 20 Nm	Para motor 80 Nm o 2 A	Salida de contacto seco	Salida de contacto seco				
F	Tyxia 2600		•	•	•	•	•				
Emisores radio	Tyxia 2700		•	•	•	•	•				
Interruptores	Tyxia 2310		Función escenario	Función escenario	Función escenario	•	•				
emisores radio	Tyxia 2330		•	•	•						
	Tyxia 1700		•	•	•	•	•				
	Tyxia 17O3		•	•	•						
	Tyxia 1705		•	•	•						
Telemandos	Tyxia 1712		•	•	•						
	Tyxia 1410	100				•	•				
	Tyxia 1400	830	•	•	•						
Detector radio	CV (Sensor de viento)	Ĭ			•						
	TTRTC TYXAL + (RTC)		•	•	•	•	•				
Transmisores telefónicos	TTGSM TYXAL + (GSM)		•	•	•	•	•				
	TYDOM 2.0 (IP + GSM)		•	•	•	•	•				
Pasarela	TYDOM I.O (IP)	-	•	•	•	•	•				
domótica	LIFEDOMUS (IP)		•	•	•	•	•				

Control de grupo de varias persianas

Persianas motorizadas radio

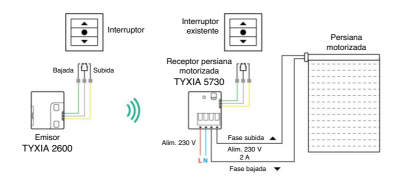




Cant.	Producto	Ref.	Pág.
1	Tyxia 2330	6351379	173
*	Pack Tymoov 10	6357007	184

*Cantidad en función del número de equipos

Persianas motorizadas filares



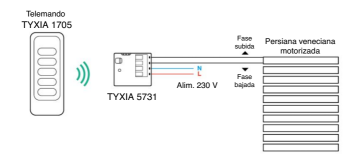


Cant.	Producto	Ref.	Pág.
1	Tyxia 5730	6351402	162
*	Tyxia 2600	6351399	168

^{*} Cantidad en función del número de equipos

Gestionar estores o persianas venecianas

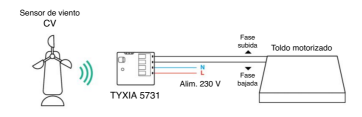
Gestionar un toldo motorizado o una persiana veneciana motorizada (230V)





Cant.	Producto	Ref.	Pág.
1	Tyxia 5731	6351412	164
1	Tyvia 1705	6351405	170

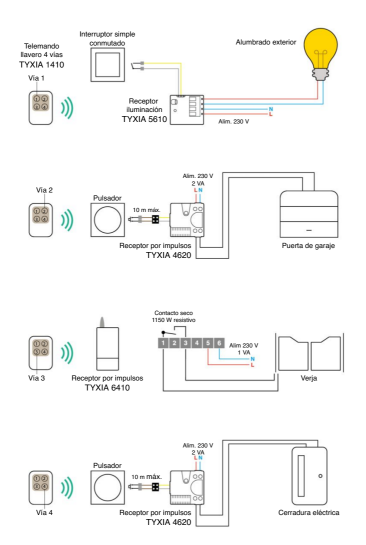
Gestionar un toldo motorizado





Cant.	Producto	Ref.	Pág.
1	Tyxia 5731	6351412	164
1	CV	6351393	165

Otros ejemplos de controles a distancia





Cant.	Producto	Ref.	Pág.
*	Tyxia 5610	6351400	134
2	Tyxia 4620	6351104	166
1	Tyxia 6410	6351180	167
1	Tyxia 1410	6351389	172

* Cantidad en función del número de equipos

Pack de centralización de persianas motorizadas



PACK TYXIA 546 ref. 6351416

- Funciones

• Centraliza el control de 5 persianas motorizadas individualmente o en grupo

Características técnicas

Telemando TYXIA 1712

- Funciona con pila de litio CR243O (incluida)
- Autonomía: IO años
- Se entrega con un soporte para su fijación
- Número de receptores asociables en red mallada:
 2 grupos de 16 máx.
- Dimensiones: Al I2I x An 46 x P IO,7 mm

Usuario

- Un único telemando para controlar las persianas de todas las estancias de una vivienda u oficina
- Uso intuitivo gracias a la pantalla LCD y a la confirmación visual de las órdenes enviadas

Composición del pack:

- I Telemando de grupo TYXIA 1712
- 5 Receptores para persianas motorizadas TYXIA 573O

Receptor TYXIA 573O

- Alimentación fase-neutro 230 V, 50 Hz, O,6 VA, O,06 W
- 2 salidas de contacto alimentadas Subida/Bajada
- Incluye 3 hilos para la conexión local del interruptor de la persiana motorizada
- Dimensiones: Al 4l x An 36 x P I4,5 mm

- Compatible con los motores de persianas motorizadas filares
- Control de receptores de varias estancias o plantas gracias a la función de red en malla





Para el control de persiana veneciana, toldo o estore interior de lamas

PACK TYXIA 631 ref. 6351415

- Funciones

- Permite controlar una persiana veneciana, un toldo o un estore interior con los comandos Subir/Parar/Bajar del telemando TYXIA 1705
- Gestión de la orientación de las lamas hacia en interior/exterior, según el tipo de persianas venecianas
- Permite configurar dos posiciones favoritas (con alturas e inclinaciones definidas)
- El receptor se adapta a distintos tipos de estores gracias a sus selectores de modo
- Si se conecta a un sensor de viento, el receptor eliae automáticamente la posición del toldo en función de la intensidad del viento



PACK TYXIA 631

Características técnicas

TYXIA 5731

Usuario

- Alimentación: 930 V
- 2 salidas con contactos alimentados de Subida/Bajada para motor de 80 Nm o 2 A máx.

• -Posibilidad de configurar dos posiciones favoritas

daños o roturas en las persianas o toldos

• - Añadiendo un sensor de viento, se evita el riesgo de

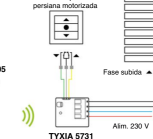
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Compatible con la función de red en malla
- Dimensiones: Al 4l x An 36 x P I4,5 mm

TYXIA 1705

- Funciona con pila de litio incluida: CR 2032
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Autonomía: IO años
- Dimensiones: Al I2I x An 46 x P IO.7 mm

🚹 Instalador

- Permite controlar toldos, persianas venecianas o estores de la vivienda añadiendo receptores
- Permite el control de motores de 230 V (motor electrónico, consúltenos)
- · Configuración rápida



Interruptor





Composición del pack:

- I Telemando de estancia para persiana veneciana TYXIA 1705
- I Receptor para gestionar las persianas venecianas, toldo y estores interiores TYXIA 5731

▼ Fase bajada

Receptor para persianas motorizadas



TYXIA 5730 ref. 6351402

Funciones

- · Control de una persiana motorizada desde uno o varios emisores de radio móviles o fijos
- Controles a elegir: motor de persiana motorizada, pantalla de proyección tipo cine en casa o claraboya motorizada de 12 V o 24 V (con 2 relés inversores)
- Control local desde un interruptor de Subida/Paro/Bajada o desde un pulsador doble de subida y
- Asociado a un detector de humos por radio (DFR TYXAL+) que sube automáticamente las persianas en caso de humo

Características técnicas

- Alimentación fase-neutro 230 V, 50 Hz, O,6 VA, O,06 W
- 2 salidas de contacto alimentadas Subida/Bajada
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- · Posible instalación en una caja de empotrar detrás de un interruptor de persiana motorizada
- Incluye 3 hilos para la conexión local del interruptor de la persiana motorizada
- Posibilidad de alargar IO metros el control local (longitud total)
- Compatible con la función de red en malla
- Temperatura de funcionamiento: IO° a +40°C
- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máx.
- 2 salidas con contactos alimentados de Subida/Bajada para motor de 2 A máximo (+/- 80 Nm)
- Dimensiones: Al 4l x An 36 x P I4.5 mm

Instalador

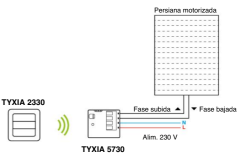
- Posibilidad de configurar dos posiciones favoritas
- Retorno del estado de la posición de la persiana motorizada desde una pantalla o la aplicación **TYDOM**



- Compatible con los motores de persianas de una instalación multimarca
- Tamaño reducido para integrarse fácilmente en las cajas de empotrar
- Conexión rápida gracias a sus conectores sin tornillos



TYXIA 5730



Usuario



Asociado al detector de humo



I. El detector de humo envía una señal a los receptores o a los motores de las persianas motorizadas Tymoov



2. Las persianas suben inmediatamente y facilitando una rápida evacuación de los ocupantes.

Receptor para gestionar las persianas venecianas, toldo y estores



TYXIA 5731 ref. 6351412

- Funciones

- Permite controlar persianas venecianas, toldos o estores interiores, con los comandos Subir/Parar/ Bajar del telemando TYXIA 1705
- Gestión de la orientación de las lamas hacia el interior/exterior, según el tipo de persiana veneciana
- El receptor se adapta a distintos tipos de estores gracias a sus selectores de modo
- Si se conecta a un sensor de viento, el receptor elige automáticamente la posición del toldo en función de la intensidad del viento

Características técnicas

- Alimentación: 230 V
- 2 salidas con contactos alimentados de subida/bajada para motor de 80 Nm o 2 A máx.
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Compatible con la función de red en malla
- Dimensiones: Al 4l x An 36 x P I4,5 mm

Usuario

- Posibilidad de configurar dos posiciones como favoritas
- Añadiendo un sensor de viento, se evita el riesgo de daños o roturas en las persianas o toldos
- La inclinación de las lamas puede controlarse a distancia desde un telemando o desde la aplicación TYDOM

- Permite controlar, toldos, persianas venecianas o estores de la vivienda añadiendo receptores
- Permite el control de motores de 230 V
- · Configuración rápida



Sensor de viento

CV ref. 6351393

- Funciones

- Actúa sobre el toldo en función de la fuerza del viento
- en caso de fuerte viento (6 niveles de regulación de velocidad del viento) :
- el toldo se recoge automaticamente
- los telemandos y los pulsadores quedan inactivos durante algunos minutos

Características técnicas

- Frecuencia radio 868 MHz
- Alimentación por pila de litio
- Autonomía : 10 años
- Indice de protección : IP x 4
- Dimensiones : Al 260 x An IO4 x P I30 mm

Usuario

 Protección contra el viento de toldos y estores evitando posibles daños

- Simple de instalar, sin ningún tipo de cableado
- Facilicidad para regular los niveles gracias a la tecla
- Test en el producto



Receptor contacto seco por impulsos



TYXIA 4620 ref. 6351104

- Funciones

- Control de la apertura y el cierre de un automatismo en contacto por impulsos como, una puerta de garaje o un portal eléctrico, a partir de uno o varios emisores radio móviles o fijos
- Con un emisor TYXIA 2600 conectado a un pulsador estanco se puede añadir un nuevo pulsador de timbre en la entrada, conservando el timbre filar existente
- Permite aumentar el número de pulsadores en un circuito de iluminación con telerruptor

Características técnicas

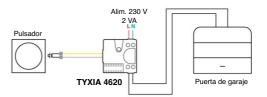
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- I vía de control de salida marcha/paro o 230 V
- Alimentación fase neutro 230 V
- 9 hilos precableados para la conexión con el interruptor en control local
- Posibilidad de alargar IO metros el control local
- I salida de contacto seco por impulsos libre de potencial
- Selección de la duración del impulso de 250 ms o 4 segundos

- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máx.
- Instalación en el exterior en una caja estanca
- Índice de protección: IP40
- Potencia de corte del circuito controlado:
- 230 V alterna: 0,5 A máx.
- 12 V continua: I A máx.
- 94 V continua: O.5 A máx.
- Temperatura de funcionamiento: -5° a 40°C
- Dimensiones: Al 45 x An 38 x P 23 mm
- Compatible con la función de red en malla

1 Instalador

- Recomendado para controlar circuitos de I2, 24 V continua o 230 V alterna
- Salida configurable en NA o NC





Usuario

- Permite sustituir o añadir telemandos suplementarios en una motorización existente (puertas de garaje, verjas o cerradura eléctrica)
- Compatible con todas las marcas de motorización de puertas de garaje, portales o cerraduras eléctricas

Receptor contacto seco mantenido o por impulsos



TYXIA 6410 ref. 6351180

- Funciones

- Control de la apertura y el cierre de un automatismo en contacto por impulsos como una puerta de garaje o un portal motorizado, a partir de uno o varios emisores radio móviles o fijos
- Función en asociación con la alarma TYXAL+
- -Indicación visual breve o permanente del estado del sistema de alarma
- -Indicación visual en caso de activación del sistema de alarma (la iluminación se enciende cuando suena la sirena y se apaga cuando la sirena se detiene)

Características técnicas

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- I vía de control
- Índice de protección: IP44-IKO4
- Tarjeta electrónica con mayor aislamiento
- Fiiación saliente
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a +70°C
- Dimensiones: Al I2O x An 54 x P 25 mm (sin antena)

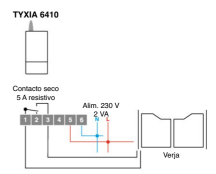
- Alimentación fase neutro 930 V
- I salida de inversor de contacto seco mantenido o por impulsos 5 A máx.
- Compatible con la función de red en malla
- Selección de salida de contacto NA o NC en reposo
- Posibilidad de asociar hasta 16 emisores máx.
- Se instala en una caja estanca si hay riesgo de humedad

⊕ Usuario

- Permite sustituir o añadir telemandos suplementarios en una motorización existente (puertas de garaje, verjas...etc) o cerradura eléctrica
- Retorno del estado del sistema de alarma

- Diseñado para utilizarse tanto en exterior como en interior
- Ideal para aumentar el número de controles de pulsador en un circuito de iluminación con telerruptor





Emisor de 2 vías multifunción, a pilas

TYXIA 2600 ref. 6351399

- Funciones

- Controles a elegir:
- I vía de persiana motorizada en interruptor o pulsador
- I o 2 vías de iluminación Marcha/Paro en interruptor conmutador simple o doble o en pulsador simple o doble
- 1 o 2 vías de regulación de iluminación con pulsador simple
- I vía de regulación de iluminación en pulsador doble
- I o 2 vías de escenas en pulsador simple o doble
- Ejemplo: control general de cierre de persianas y de apagado de luces
- Con la función escena, orden de grupo de receptores en posición definida

Características técnicas

- Alimentación mediante pila de litio CR2O32 (incluida)
- 8 años de autonomía
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- I o 2 vías de control dependiendo de la función
- 3 hilos incluidos para la conexión a interruptor, pulsador, para las funciones ON/OFF y/o Subida/Bajada
- Número ilimitado de receptores asociados sin red en malla
- Posibilidad de asociar hasta 16 receptores con red en malla
- Dimensiones: Al 4l x An 36 x P 8 mm

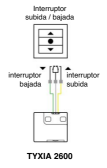
Usuario

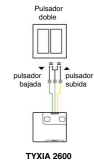
- Añadir un nuevo punto de control, sin ocasionar desperfectos en la decoración
- Ideal para activar un escena con una sola pulsación (cine, cena con amigos...)
- Comodidad de uso gracias a los 8 años de autonomía de las pilas

la la

- Instalación sin cableado ni regatas
- Se conecta a cualquier tipo de dispositivo estándar de todas las marcas
- Este emisor se recomienda sólo para aseos con niveles de protección I/2/3
- Número ilimitado de receptores asociados
- Emisor multifunción: iluminación, regulación de iluminación, persianas motorizadas, automatismos o escenas







Solución recomendada para un funcionamiento óptimo

Emisor alimentado a 230 V control multifunción

TYXIA 2700 ref. 6351096

- Funciones

- Control a elegir:
- 2 vías de iluminación sobre doble interruptor o doble pulsador
- I vía de regulación de iluminación sobre doble pulsador
- 2 vías de escenas sobre doble pulsador
- I vía de persiana automática sobre interruptor de persiana
- Entrada de control filar sobre entrada fase procedente de un detector (p. ej.: modificar un detector de movimiento exterior filar en detector emisor radio)
- Con la función escena, se controla el grupo de receptores en posición definida:
- Marcha/Paro para los receptores de iluminación
- Posición Subida/Bajada para los receptores de persianas

— Características técnicas

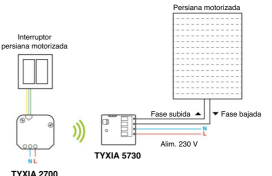
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- De I a 2 vías de control según la función
- I vía: Ixló receptores en red
- 2 vías: 2x16 receptores en red
- 3 hilos precableados para la conexión de interruptores de tipo pulsador, inversor o Subida/ Paro/Bajada en control local
- I entrada fase filar en detector o interruptor
- Registro ilimitado de receptores sin red en malla o 16 receptores con red en malla
- Temperatura de funcionamiento: -5° a 40°C
- Dimensiones: Al 5O x An 47 x P 23 mm
- Alimentación fase neutro 230 V
- Compatible con la función de red en malla

🕀 Usuario 😛 Ins

- No necesita cambio de pilas gracias a su alimentación a 23O V
- Emisor multifunción: iluminación, regulación de iluminación, persianas motorizadas, automatismos o escenas
- Elección entre 2 ambientes posibles en la vivienda con la función escena

- Agrupa todas las funciones de los emisores a pila micromódulos, de TYXIA 26IO a TYXIA 265O
- Se conecta a cualquier tipo de dispositivo estándar de todas las marcas
- Adaptado para la vivienda o locales profesionales gracias a su funcionalidad de red en malla
- Ideal para añadir la función de emisor técnico sobre entrada de control filar





Telemandos de 1 canal para persiana motorizada o persiana veneciana

TYXIA 1703 ref. 6351404 • TYXIA 1705 ref. 6351405

- Funciones

• Configuración de 2 posiciones favoritas (alturas definidas) de la persiana motorizada

TYXIA 1703

• Control de una persiana o de un grupo de persianas motorizadas o estores

TYXIA 1705

• Control de una persiana veneciana, de un grupo o de estores venecianos

Características técnicas

- Funciona con pila de litio CR 243O (incluida)
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Autonomía: IO años
- Compatibles con los receptores de la gama TYXIA adaptados a su uso
- Se entrega con un soporte para su fijación
- No compatibles con la función de red en malla
- Dimensiones: Al I2I x An 46 x P IO,7 mm

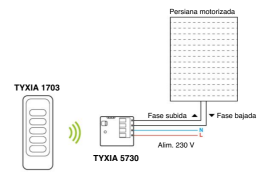
Usuario

- Centralizan el control de las persianas motorizadas de una estancia (habitación, salón...)
- Posibilidad de guardar fácilmente dos posiciones favoritas por cada persiana motorizada o grupo

1 Instalador

 La función de selección individual permite configurar las persianas motorizadas una por una





Telemandos de grupo

TYXIA 1700 ref. 6351403 • TYXIA 1712 ref. 6351406

— Funciones

TYXIA 1700

• Control de 5 canales de una estancia: iluminación Marcha/Paro, regulación, persiana motorizada...

- Controla la iluminación en Marcha/Paro y las persianas motorizadas en las posiciones Subir/Parar/ Bajar
- Centraliza el control de 16 receptores de iluminación Marcha/Paro y de 16 receptores de persianas motorizadas personalizables + 1 control central por grupo
- Retorno de información

— Características técnicas

- Funciona con pila de litio CR 2430 (incluida)
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Autonomía: 10 años
- Se entrega con un soporte para su fijación
- Dimensiones: Al I2I x An 46 x P IO,7 mm

OUsuario

 Control de los dispositivos de confort de una estancia (habitación, salón...) o de todas las estancias de la vivienda

TYXIA 1712

- Compatible con la función de red en malla
- Número de receptores asociables: 2 grupos de 16 máx.

1 Instalador

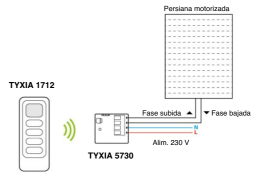
TYXIA 1700

• Control de receptores de una estancia

TYXIA 1712

• Control de receptores de varias estancias o plantas gracias a la función de red en malla





Telemandos llavero

TYXIA 1400 ref. 6351388 • TYXIA 1410 ref. 6351389

— Funciones

• Telemando bidireccional: retorno de información visual de la orden enviada

TYXIA 1400

• Control de 2 vías de iluminación en Marcha/Paro + regulación o 2 vías de persianas automáticas en Subida/Bajada

TYXIA 1410

• Control de 4 vías de automatismos apertura/cierre del portal, puerta de garaje, cerradura eléctrica; Marcha/Paro iluminación, bomba de riego...

1 2 1 2 3 4

Tyxia I400 Tyxia I4I0

TYXIA 4620

Puerta de garaje

TYXIA 1410

Características técnicas

- Pila de litio incluida: 3 V CR 243O Litio
- Autonomía: IO años
- Radio bifrecuencia: 868 MHz
- Radio de alcance: de 100 a 300 metros en campo libre
- De I a 4 vías de control según producto
- Índice de protección: IP 32
- Dimensiones: Al 74 x An 37 x P I4 mm
- Peso (con pilas): 25 q
- Suministrados con una anilla para llavero
- Compatibles con la función de red en malla

♠ Instalador

• Número ilimitado de receptores asociados

Usuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Fácil de transportar gracias a su tamaño compacto y su anilla para llavero
- Permite el control centralizado de los automatismos y del alumbrado exterior
- Resistente a los golpes del uso diario

Interruptores emisores Control de iluminación, automatismo, regulación de iluminación, escena, persiana automática

TYXIA 2310 ref. 6351380 • TYXIA 2330 ref. 6351379



TYXIA 2310

- Interruptor de iluminación 3 en 1
- Control de I a 2 vías de iluminación o automatismos en Marcha/Paro
- Control de 2 vías de escenas (marcha/paro para los receptores de iluminación o Marcha/ Paro y regulación para los receptores de regulación de iluminación)
- Control de I vía de regulación de iluminación

TYXIA 2330

- Control de I vía de persiana motorizada en Subida/Paro/Bajada
- Confirmación de la orden enviada
- Permite el ajuste de posiciones favoritas

— Características técnicas

TYXIA 2310/2330

- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Alimentación mediante pila de litio CR 243O (incluida)
- Autonomía: IO años
- Dimensiones: Al 8O x An 8O x P II mm
- Índice de protección: IP 4O- IKO4

TYXIA 2330

- Compatible con la función de red en malla
- Hasta 16 receptores asociados como máximo, en red mallada

OUsuario

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Los interruptores murales pueden fijarse o pegarse sobre cualquier soporte: pared, mueble, cristal, cerámica, madera...

1 Instalador

• Instalación sencilla y rápida, sin obras

TYXIA 2310

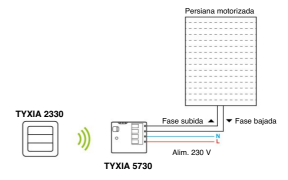
- Ideal para realizar un conmutado sin interruptor existente
- Sólo se recomienda este interruptor en baños con niveles de protección 1/2/3

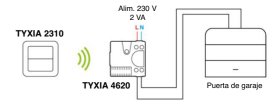




Tyxia 2310

Tyxia 2330





Persianas motorizadas

Recomendaciones para la instalación	p.17
Gráficos	p.17
Selección del tipo de motor y accesorios	p.18
Packs de motorización Tymoov	p.18
Motores Radio Tymoov	p.18
Motoros Filaros Tymooy	n 18





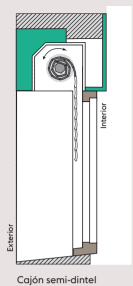
Motores Radio Tymoov •

Gama de motores tubulares

de velocidad variable y sus telemandos

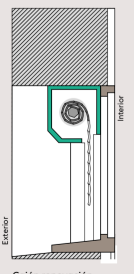
- Ahorro
 Consume un 50% menos de energía que un motor clásico
- Confort
 Recorrido y aproximación lentos
- Seguridad (Motores Radio)
 Elemento por derecho propio de un sistema de alarma
 Tyxal+: protección anti-intrusión o inicio de incendio
- Conexión (Motores Radio)
 Por su compatibilidad con Tydom, se integra perfectamente en la vivienda conectada





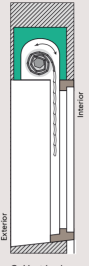
cajori scriii airii





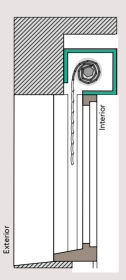
Cajón renovación





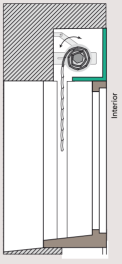
Cajón túnel Enrolla hacia el interior





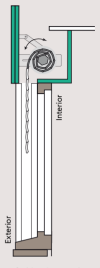
Cajón bloque hueco





Cajón de carpintería





Cajón de carpintería para claraboya



Tipos de motores según las dimensiones de la persiana

Los gráficos se han determinado

Tipo de persiana	Peso de la lama (kg/m²)	Grosor de la lama (mm)	Sin lama	Grosor lama final (mm)	Peso lama final (kg /ml)	Sin lama final
Lamas PVC 55/60 mm	5	11	55	9	0,373	60

Tubo octogonal Ø 60 mm Deprat 53 ZF 54 – ZF 64 (co.c.)



	3,2	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																			
	3,1	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																		
	3	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																	
	2,9	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																	
	2,8	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																
	2,7	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20															
	2,6	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20														
	2,5	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20													
Œ	2,4	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20												
	2,3	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20										
persiana	2,2	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20									
SIS	2,1	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
	2	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20						
<u> </u>	1,9	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20				
de	1,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Ö.	1,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Altura	1,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ī₹	1,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1,4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
	0,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20
	0,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10 10	10 10	10 10	10
	0,7	0,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		à 1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4	4,1
														A	ncho	de	la pe	ersia	na (r	n)												

10 Tymoov 10

Tymoov 20

Tipo de persiana	Peso de la lama (kg/m²)	Grosor de la lama (mm)	Sin lama	Grosor lama final (mm)	Peso lama final (kg /ml)	Sin lama final
Lamas PVC 37/40 mm	4	8	40	9	0,373	40

Tubo octogonal Ø 60 mm Deprat 53 ZF 54 – ZF 64



	3,2	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20												
	3,1	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20											
	3	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20										
	2,9	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20									
	2,8	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20								
	2,7	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
	2,6	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20						
Œ	2,5	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20				
٦	2,4	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
Ĕ	2,3	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
persiana	2,2	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
ē	2,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
de la	1,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
ō	1,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Altura	1,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
单	1,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
۹	1,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1,4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1,3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
	1,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20
	1,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20
	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10 10	10	10	10	10	10 10	10	10 10	10	10 10	10	10 10	10 10	10	10	10
	0,0	0,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		à 1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4	4,1
													Anc	ho d	le la	pers	ianc	ı (m)											

10 Tymoov 10 20 Tymoov 20





















TYMOOV IOF

6357001

TYMOOV 2OF



TYMOOV IORP

6357004

TYMOOV 2ORP



Pack TYMOOV 10

6357007

Pack TYMOOV 20

6357009

	Filar	Radio
Potencia ION	TYMOOV DIOF 6357OIO	TYMOOV DIORP 6357OII
Potencia 20N	TYMOOV D2OF 6357OI2	TYMOOV D2ORP 6357013







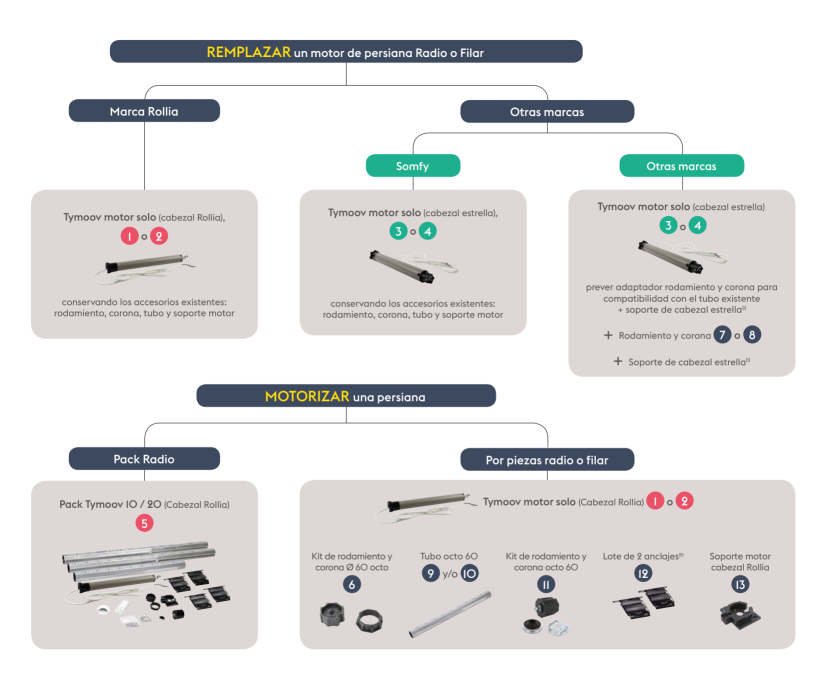
Suministrado con circlips y compatible 6357OI6

Referencias de los accesorios para adaptación del tubo

Tubo	Ø 60 Octo	Ø 53 Deprat o Ø 54 Zurfluh Feller	Ø 64 Zurfluh Feller		
Rodamientos	6 6357O16	7 6356OI9	8 6356OI8 Para motor con cabezal estrella		
y Coronas	Para motor con cabezal Rollia	Para motor con cabezal estrella			

Accesorios complementarios

Tubo octo 60 750 mm	Tubo octo 60 / Tubo octo 60 / 750 mm IO40 mm		Kit de rodamientos para tubo octo 60		Lote de 2 anclajes ⁽²⁾	Soporte motor cabezal Rollia	
9 6356011		6356012	(1) 6356009		12 6356010 ION: I lote 20N: 2 lotes	(3) 6357017	
Longitud máxima : (6356OII x I) + (6356OI2 x 2)				3ON:3 lotes			



⁽¹⁾Producto no comercializado por Delta Dore - ⁽²⁾Prever la cantidad de lotes en función de la potencia del motor

Packs de motorización de persianas motorizadas



Pack Tymoov 10 ref. 6357007 • PACK TYMOOV 20 ref. 6357009

— Composición del Pack Tymoov 10

- I motor TYMOOV bidireccional IONm
- 2 tubos telescópicos
- I telemando TYXIA 1703
- 2 soportes laterales de fijación del tubo
- 2 anclajes que unen la persiana motorizada al tubo
- Kit de tornillos
- Lote de rotación



— Composición del Pack Tymoov 20

- I motor TYMOOV bidireccional 20Nm
- 3 tubos telescópicos
- I telemando TYXIA 1703
- 2 soportes laterales de fijación del tubo
- 4 anclajes que unen la persiana motorizada al tubo
- Kit de tornillos
- Lote de rotación



Funciones

- · Motorización bidireccional
- Memorización automática y manual de los finales de carrera superior e inferior
- Función antirrobo con Alarma Tyxal+: bloqueo de la persiana ante un intento de intrusión
- Detección periférica: el motor dispara el sistema de alarma TYXAL+ cuando se detecta un intento de allanamiento
- Detección de obstáculos para proteger la persiana
- Antena integrada
- Posibilidad de controlar el motor desde pulsador cableado

Características técnicas

- Alimentación a 230 V monofásico 50 Hz
- Par de IO Nm (Pack TYMOOV IO), 20 Nm (Pack TYMOOV 20)
- Se entregan con telemando TYXIA 1703
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Final de carrera electrónico.

- Protección térmica: 4 minutos de funcionamiento continuo
- Índice de protección: IP44
- Cable de conexión: 2.5 m (4 x O.75 mm²)
- Número de controles de radio asociables al motor: 16 máx.
- Compatible con la función de red en malla

Usuario

- Motor de velocidad variable que incrementa la vida útil de la instalación
- Motor silencioso
- Permite ver la posición de la persiana motorizada desde una pantalla de control, un smartphone ó una tablet
- Memoriza dos posiciones favoritas de la persiana con alturas definidas desde el telemando
- Protege la vivienda al alertar, a la central de alarma TYXAL+, de cualquier intento de intrusión
- Consume la mitad de energía que un motor asíncrono

- Ideal para obras de renovación: aislamiento de clase Il (sin cable de tierra)
- Los motores se entregan con los accesorios para una rápida instalación
- Grabación regulable del par motor
- Ajuste automático o manual del final de carrera con el telemando
- Muestra datos del motor en la aplicación TYMOOV Pro
- Conector extraíble facilita la instalación/ mantenimiento

Motores radio para persianas motorizadas



TYMOOV 10 RP ref. 6357004 • **TYMOOV 20 RP** ref. 6357005

Funciones

- Motorización bidireccional
- Memorización automática y manual de los finales de carrera superior e inferior
- Función antirrobo con Alarma Tyxal+: bloqueo de la persiana ante un intento de intrusión
- Detección periférica: el motor dispara el sistema de alarma TYXAL+ cuando se detecta un intento de allanamiento
- Detección de obstáculos para proteger la persiana
- · Antena integrada
- Posibilidad de controlar el motor desde pulsador cableado

Características técnicas

- Alimentación de 230 V monofásica 50 Hz
- Par de IO Nm (TYMOOV IO RP), 20 Nm (TYMOOV 20 RP)
- Se entregan con telemando TYXIA 1703
- Radiofrecuencia: 868 MHz
- Final de carrera electrónico
- Protección térmica: 4 minutos de funcionamiento continuo

- Índice de protección: IP44
- Cable de conexión: 2,5 m (4 x 0,75 mm²)
- Número de controles de radio asociables al motor: 19 máx.
- Compatible con la función de red en malla

Usuario

- Motor de velocidad variable que incrementa la vida útil de la instalación
- Motor silencioso
- Permite ver la posición de la persiana motorizada desde una pantalla de control, un smartphone ó una tablet
- Memoriza dos posiciones favoritas de la persiana con alturas definidas desde el telemando
- Protege la vivienda al alertar, a la central de alarma TYXAL+, de cualquier intento de intrusión
- Consume la mitad de energía que un motor asíncrono

- Ideal para obras de renovación: aislamiento de clase II (sin cable de tierra)
- Los motores se entregan con los accesorios para una rápida instalación
- Grabación regulable del par motor
- Ajuste automático o manual del final de carrera con el telemando
- Muestra datos del motor en la aplicación TYMOOV Pro
- Su conector extraíble facilita la instalación/ mantenimientol



Motores radio evolutivos para la casa conectada

Seguridad intrusión, necesitas:

Un motor de persiana Tymoov y una central sirena Tyxal+



El motor Tymoov se bloquea mecánicamente, impidiendo penetrar al intruso y envía una señal a la central sirena



La sirena de la alarma se dispara



Seguridad incendio, necesitas:

Un motor de persiana Tymoov y un detector de humo Tyxal+



El detector de humo envía una señal a los motores de las persianas motorizadas Tymoov



Los motores Tymoov suben inmediatamente las persianas facilitando una rápida evacuación de los ocupantes



Con Tydom gestiona también :



lluminaciór



Calefacciór



Alarm



Cámaras



Puerta de garaje



Verjo



Consumo

Motores filares para persianas motorizadas

TYMOOV (OF ref. 6357001 • **TYMOOV 20F** ref. 6357002

Funciones

- Motorización de persianas motorizadas
- Aprendizaje automático o manual de los finales de carrera inferior y superior
- Función anti-vandalismo : resistencia contra la subida forzada de la persiana
- Función anti-helada: en caso de hielo el motor se para, para no deteriorar la persiana
- Detección de obstáculos para proteger la persiana



Características técnicas

- Alimentación 23OV monofásico 5O Hz
- Par IONm (TYMOOV IOF), 20 Nm (TYMOOV 20 F)
- Caja de fin de carrera electrónica
- Protección térmica : 4 minutos de funcionamiento continuo
- Índice de protección: IP44
- Cable de conexión desenchufable : 2,5 m (3 x O,75 mm²)
- Clase II
- Longitud del motor: 422 mm

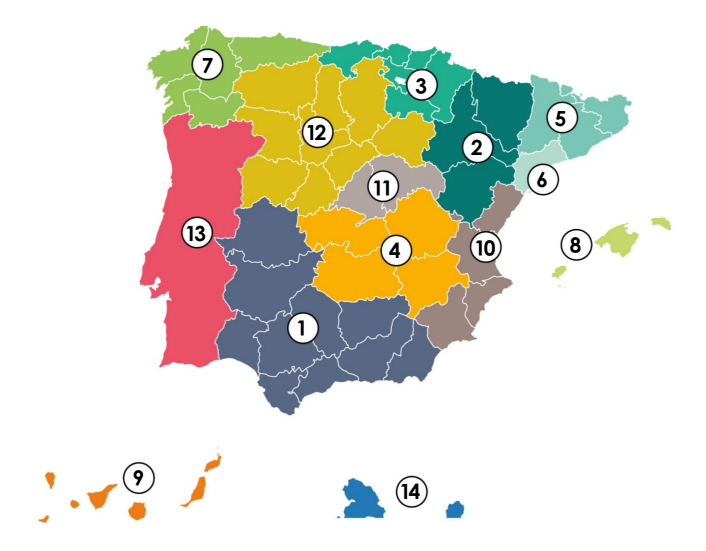
Usuario

- Ahorro de energía de un 50% aprox. en relación a un motor asíncrono
- Arranque y aproximación lentas
- Seguridad: paro del motor en caso de detección de algún obstáculo o hielo

- Ideal para renovación: sin toma de tierra (Aislamiento Clase II) cabezal estrella compatible con la mayoría de las instalaciones existentes
- Motor corto para permitir su instalación en ventanas pequeñas



Red commercial



JEFE NACIONAL DE VENTAS

Sr. Javier Ayuso Telf: 658 891 606

E-mail: jayuso@deltadore.es

ESPECIALISTA DOMÓTICO

Sr. Albert Sirera Telf: 63O 283 934

E-mail: asirera@deltadore.es

CONCEPT HOME BARCELONA

Avda Diagonal 449, O8O36 Barcelona

Sr. Juan Cruz Lacarra Telf: 936 256 842

E-mail: iclacarra@deltadore.es

1 ANDALUCÍA Y EXTREMADURA División Térmica Cial, S.A. (DITERCO)

Sr. Enrique Romero • Telf: 67O 644 O88 E-mail: e.romero@diterco.com

Sr. Manuel Gómez • Telf: 666 586 647 E-mail: m.gomez@diterco.com

Responsable Técnico • Telf: 627 660 847 E-mail: diterco@diterco.es

ARAGÓN

Sr. Iñigo Sanz • Telf: 66O 448 994 E-mail: inigosanz@hotmail.com

3 CANTABRIA, PAÍS VASCO, NAVARRA Y LA RIOJA Sr. David Sanjosé • Telf: 635 O49 434 E-mail: dsanjose@deltadore.es

CASTILLA LA MANCHA (Excepto Guadalajara) Sr. Javier Martín • Telf: 627 469 200

E-mail: javiermartin@representacionesmartin.es

5 CATALUNYA NORTE Y ANDORRA

Sr. César Belmonte • Telf: 607 087 161
E-mail: chelmonte@deltadore.es

CATALUNYA ZONA SUR

Sr. Víctor Azcona • Telf: 682 891 415 E-mail: vazcona@deltadore.es

GALICIA Y ASTURIAS

Sr. Carlos Adarraga • Telf: 649 192 483 E-mail: c.adarraga@gmail.com

8 ISLAS BALEARES

Sr. Joan Pep Juan • Telf: 65O 447 O87 E-mail: joanpepjuan@jprepresentacions.es

ISLAS CANARIAS

Sr. Fernando Santana • Telf: 609 519 083 E-mail: fsantana@grupofabricantesic.es

10 LEVANTE Y MURCIA

Sr. Salvador Martinez • Telf: 691 889 450 E-Mail: smartinez@deltadore.es

MADRID Y GUADALAJARA

Sr. José Luis Fernández • Telf: 635 692 876 E-mail: ilfernandez@deltadore.es

(12) CASTILLA Y LEÓN

Sr. Miguel Ángel Berrocal • Telf: 644 336 103 E-mail: mberrocal@deltadore.es

PORTUGAL Global Light

Global Light • Telf: +351 234 302 240/242 E-mail: nelson.dias@global-light.pt

CEUTA Y MELILLA

Contactar con Sr. Javier Ayuso



Información comercial

93 699 65 53 o en nuestra web www.deltadore.es

DELTA DORE S.A. C/ Antoni Borja n°13, Local 1 y 2 O8191 Rubí (Barcelona)

www.deltadore.es







